

PROTEXIOM ULTIMATE GSM

Funk-Gefahrenwarnanlage

Installations- und Gebrauchsanleitung





WILLKOMMEN

Wir freuen uns, dass Sie sich für eine SOMFY-Gefahrenwarnanlage entschieden haben.

Wer ist Somfy?

SOMFY entwickelt, produziert und vertreibt intelligente Steuerungen, Antriebe und Sensorik für den Bereich der Haustechnik. Ob Steuerungen und Antriebe für Jalousien, Rollläden, Markisen, Garagen- und Hoftore oder Alarmzentralen: alle SOMFY-Produkte erfüllen Ihre Erwartungen in Bezug auf Sicherheit, Komfort und Zeitgewinn im täglichen Leben.

Die Qualität der SOMFY-Produkte wird permanent weiter entwickelt, und es ist die Zuverlässigkeit der Produkte, die das Ansehen von SOMFY begründet. SOMFY ist weltweit ein Synonym für Innovation und technisches Know-how.

Regulierung

Somfy erklärt hiermit, dass das in dieser Anleitung beschriebene Funkgerät die Anforderungen der Funkanlagenrichtlinie **2014/53/EU** sowie die grundlegenden Anforderungen anderer geltender europäischer Richtlinien erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse **www.somfy.com/ce** verfügbar.

Vor der Installation lesen

Eine Gefahrenwarnanlage dient zur frühzeitigen Warnung zur Vermeidung bzw. Reduzierung von Schäden, die durch Einbruch, Bedrohung, Brand, ausströmendes Gas und Wasser sowie technische Defekte entstehen können. Diese Gefahrenwarnanlage ist konzipiert für private Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung.

SOMFY weist ausdrücklich darauf hin, dass eine Gefahrenwarnanlage dazu dient, von einem Einbruch abzuschrecken und Alarm zu schlagen. Auf keinen Fall kann eine Gefahrenwarnanlage die Verhinderung eines Einbruchs garantieren.

Wir empfehlen Ihnen, an jedem Zugang (Tür, Fenster, Garagentor) zu Ihrer Wohnung einen Öffnungsmelder sowie pro Fenster einen Öffnungs- und Glasbruchmelder bzw. bei Außenscheiben einen akustischen Glasbruchmelder anzubringen.

Wenn Sie sich dazu entschließen, die Gefahrenwarnanlage selbst zu installieren, sind Sie allein für die Folgen einer fehlerhaften Installation oder einer nicht den Anweisungen dieser Anleitung entsprechenden Installation verantwortlich. SOMFY lehnt jegliche Haftung für direkte oder indirekte Folgen ab, die sich aus einer fehlerhaften Verwendung oder Installation der Alarmanlage durch Sie ergeben.

Dennoch empfehlen wir Ihnen, unbedingt:

- diese Anleitung f
 ür die gesamte Produktlebensdauer aufzubewahren. Sie wird Ihnen hilfreich sein, wenn Sie der Anlage sp
 äter weitere Komponenten hinzuf
 ügen m
 öchten.

Ihre Anlage kann max. 40 Komponenten (außer Antriebe) umfassen.



Reinigen Sie die Zentrale, das LCD-Bedienteil und die Sirenen nicht mit Alkohol. Verwenden Sie zur Reinigung der Produkte ein feuchtes Tuch.

Trennen Sie bei einem Problem das Netzkabel von der Netzstromversorgung.

PRODUKTBESCHREIBUNG	. 4
Funktionsweise der Gefahrenwarnanlage	. 4
Ein vollständig erweiterungsfähiges System	. 6
INSTALLATION	. 7
Empfehlungen zur Installation	. 7
Einbruchmeldern eine Zone zuweisen	. 8
Batterien einsetzen	. 10
Komponenten speichern	. 11
Komponenten befestigen	. 12
Zentrale anschließen	. 23
Gefahrenwarnanlage mit einem Computer einstellen	. 29
Kostenlose Smartphone-App Somfy-Alarmsystem einstellen	. 50
Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen	. 52
Merkblatt	. 66
Anlage testen	. 67
Bei Verlust der angepassten Karte mit den Authentifizierungscodes	. 68
VERWENDUNG	. 69
Inbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage	. 69
Alarm ausschalten	. 69
Bei einem Einbruch oder Überfall	. 70
Funktionsweise bei einem Einbruchversuch - mit GSM-Modul	. 70
Per SMS und Mobilfunknetz übermittelte Informationen	. 71
SOMFY-Antriebe und -Empfänger ausgehend vom LCD-Bedienteil bedienen	. 71
Gespeicherte Informationen abfragen, wenn die orangefarbene Kontrolllampe des LCD-Bedienteils blinkt	. 72
Fernbedienung per SMS (mit GSM-Modul)	. 73
WARTUNG	. 74
Übersicht über die Funktionsweise des Systems	. 74
Batterien auswechseln	. 76
System neu initialisieren	. 77
Mögliche Probleme	. 78
TABELLE DER TECHNISCHEN ANGABEN	. 80
INDEX	. 82

PRODUKTBESCHREIBUNG

Funktionsweise der Gefahrenwarnanlage



Die Leistungen der Gefahrenwarnanlage

Bis zu AUTONOMIE Alle Komponenten der Anlage werden mit Batterien betrieben.

Sichere Bi-Frequenz-Funktechnologie

Patentiertes und exklusives Verfahren: Die Funkübertragung erfolgt auf zwei verschiedenen Frequenzen um eine hundertprozentige Informationsübertragung zu gewährleisten.

Regelmäßige Selbstkontrolle der Anlage

Die Komponenten (außer Fernbedienungen) melden der Zentrale regelmäßig ihren Betriebszustand: Batterieladung, offene Türen usw.

Sabotageüberwachung

Im Fall einer mutwilligen Beschädigung der Komponenten Ihrer Anlage werden die Sirenen 2 Minuten lang ausgelöst und die Zentrale sendet Ihnen eine Alarmmeldung.

Die Zentrale, die Sirenen und das Bedienteil sind so gegen ein Entfernen von der Wand oder ein Öffnen der Abdeckung geschützt.

Die Melder werden gegen unzulässiges Öffnen der Vorderseite überwacht.

Für eine problemlose Installation der Anlage sind die Sabotageschutzvorrichtungen erst nach der ersten Systemaktivierung aktiv.

BEWEGUNGS-

ÖFFNUNGSMELDER

WASSERMELDER

REWEGUNGSMELDER MIT TOLERANZ FÜR GROSSEN HUND

AKUSTISCHER GLASBRUCHMELDER

ROLLLADEN-

ÖFFNUNGSMELDER

Aktivieren

Die Bedienteile, die Fernbedienungen und der Chipausweis ermöglichen die Steuerung Ihrer Gefahrenwarnanlage pro Zone oder insgesamt. Eine visuelle Rückmeldung informiert, ob der Befehl ausgeführt wurde oder nicht.

Das LCD-Bedienteil und die Multifunktions-Fernbedienung ermöglichen die Steuerung der SOMFY-Antriebe und -Empfänger für Hoftor, Garagentor, Beleuchtung, Rollläden, Jalousien oder Markisen.

Sie können Gefahrenwarnanlage, Rollläden und Beleuchtung auch aus der Ferne per Telefon bedienen.

Einbruchversuch erkennen

Die Bewegungsmelder erkennen jede Bewegung und Temperaturänderung eines sich bewegenden Körpers.

Die Bewegungsmelder mit Haustiertoleranz 2 ermöglichen den Schutz eines Raumes auch bei Anwesenheit eines Haustiers.

Die Funk-PIR-Kamera ermöglicht die Aufnahme von bis zu 4 Fotos zur Aufzeichnung eines Einbruchs oder für eine Raumüberwachung.

Die Öffnungsmelder erkennen das Öffnen einer Tür oder eines Fensters. Sie können Sie mit einem "Ding-Dong" der Innensirene darüber informieren (siehe KIELA-Funktion Seite 34).

Vorfall im Haus erkennen

Die Melder für Vorfälle im Haus erkennen Wasser. Rauch oder einen Stromausfall.

Abschrecken/Alarmieren/Melden

Die zunehmende Lautstärke der Sirenen vertreibt Eindringlinge.

Die Außensirene mit Blitzlicht alarmiert die Nachbarschaft bei einem Einbruchversuch und die Übertragungseinrichtung sendet eine oder mehrere Alarmmeldungen.

Die Zentrale/Übertragungseinrichtung/Sirene (im weiteren Verlauf dieses Handbuchs Zentrale genannt) analysiert die von den Meldern übermittelten Daten, löst die Sirenen aus und sendet an bis zu 4 Telefonnummern:

- entweder eine Alarm-SMS über das GSM-Modul (Global System for Mobile communications, ein Standard für Mobilfunknetze)
- oder einen Alarm an eine Fernüberwachungszentrale (falls eine Fernüberwachung abonniert wurde).

Hinweis: Die Zentrale ist nicht mit dem PSTN-Modul kompatibel.

Eine SIM-Karte befindet sich auf der Innenseite eines mit diesem Set gelieferten Faltblatts.

Wenn Sie Rollläden (mit RTS-Antrieb von SOMFY) haben, kann das Abfahren der Rollläden bei Erkennung eines Einbruchversuchs oder das Auffahren bei Erkennung von Rauch mithilfe einer SOMFY-Rollladensteuerung mit Funkempfänger automatisiert werden.

Für eine stärkere Abschreckung ist es auch möglich, bei der Erkennung eines Einbruchs mithilfe eines SOMFY-Funklichtschalters (RTS) eine Beleuchtung anzusteuern.



BEWEGUNGSMELDER MIT KLEINTIERAUSBLENDUNG

FUNK-PIR-KAMERA

1.94

GARAGENTOR-ÖFFNUNGSMELDER

AUSSENBEWEGUNGS-

MELDER

ÖFFNUNGS- UND CLASBRUCHMELDER

GLAS





BLITZLICHT



Ein vollständig erweiterungsfähiges System

Sie können Ihr Set um zusätzliche Fernbedienungen, Bewegungsmelder, Öffnungsmelder (in den Farben Weiß oder Braun) oder folgende spezifische Komponenten erweitern:

Damit bedienen Sie den Alarm und ein oder zwei SOMFY-RTS- Antriebe oder -Empfänger	Multifunktions-		Sie möchten Ihre Gefahrenwarnanlage pro Zone oder insgesamt einschalten und zwei SOMFY-Antriebe steuern.		LCD-Bedienteil
(Hoftor, Garagentor oder Beleuchtung) aus Ihrem Pkw heraus.		Fernbedienung	Ihre Wohnung hat mehrere Zugänge.		Bedienteil mit Chipausweis
Sie möchten Einbrecher abschrecken, Ihre Nachbarn alarmieren und melden, dass ein Alarm ausgelöst wurde.	0	Außensirene mit Blitzlicht	Sie möchten die Abschreckung auf einen weiteren Wohnbereich ausdehnen.		Innensirene
Sie möchten alarmiert werden, wenn in der Umgebung Ihres Hauses Bewegungen erkannt werden. Ihre Rollläden mit Somfy-Antrieb können bei einem Einbruchversuch geschlossen werden.		Außenbewegungs- melder	Sie möchten über Bilder von der Anwesenheit eines Eindringlings in ihrem Haus informiert werden oder Eigentum oder Personen überwachen.	•	Funk-PIR- Kamera
Sie möchten Fehlalarme durch Katzen, Hunde, Nagetiere (kleiner als 40 cm) vermeiden.		Bewegungsmelder mit Klein- tierausblendung	Sie möchten Fehlalarme durch einen großen Hund (größer als 40 cm) vermeiden.		Bewegungs- melder mit Toleranz für großen Hund
Sie haben Rollläden.		Rollladen- Öffnungsmelder	Sie möchten Türen oder Fenster schützen.	<u>g</u> .	Öffnungsmelder (weiß oder braun)
Sie haben eine Wohnung mit Glastüren und Fensterfronten.		Öffnungs- und Glasbruchmelder (weiß oder braun)	Sie möchten, dass die Gefahrenwarnanlage bei der Erkennung von Rauch ausgelöst wird. Ihre Rollläden mit SOMFY- Antrieb können bei Erkennung von Rauch geöffnet werden.	() Î	Rauchwarn- melder
		Akustischer Glasbruchmelder	Sie möchten bei Wasserschäden gewarnt werden (Beispiel: auslaufende Waschmaschine).		Wassermelder
Sie haben eine Garage.		Garagentor- Öffnungsmelder	Sie möchten bei einem Stromausfall gewarnt werden.		Stromausfall- melder

INSTALLATION

Da die Komponenten des Sets bereits in der Zentrale gespeichert sind, ist die Gefahrenwarnanlage betriebsbereit, sobald die folgenden sechs Schritte durchgeführt wurden:

- 1. Legen Sie die Standorte der Komponenten und die überwachten Zonen fest.
- 2. Setzen Sie die Batterien in die Komponenten ein.
- 3. Speichern Sie die getrennt gekauften (nicht im Set enthaltenen) Komponenten.
- 4. Befestigen Sie die Komponenten an der Wand, schließen Sie die Abdeckungen und testen Sie die Komponenten.
- 5. Nehmen Sie Einstellung der Anlage vor.
- 6. Testen Sie die Anlage.

Empfehlungen zur Installation

Für eine optimale Funktionsweise der Anlage sollten Sie die Standorte der einzelnen Komponenten sorgfältig auswählen.

Optimale Funkübertragung sicherstellen

Die gute Ausbreitung von Funkwellen ist abhängig von den Eigenschaften der Materialien, die sie durchdringen müssen. Je nach Konstruktionstyp (Bungalow, Art der Mauern und Wände, Gebäude mit Metallstruktur usw.) kann die Funkreichweite variieren.

Gipskartonplatte/Gips/Holz Ziegelstein/Mauerstein Stahlbeton Metall))))))))) 90 bis 100 % 65 bis 95 % 10 bis 70 % 0 bis 10 %

Wenn ein Material die Ausbreitung von Funkwellen behindert, werden diese reflektiert und können insbesondere den Empfang der Zentrale beeinträchtigen. In den meisten Fällen reicht es aus, den Standort der Zentrale leicht zu verändern, um Beeinträchtigungen zu vermeiden.

Optimierung der Funkreichweite

- Die Zentrale ist das Herz der Anlage. Platzieren Sie sie in der Mitte der Wohnung an einer freien Stelle.
- Positionieren Sie die Komponenten und die Zentrale mehr als 60 cm über dem Boden.
- Für eine optimale Ausbreitung der Funkwellen sollte die Zentrale mehr als 1 m:
 - von Schalttafeln oder Kabelsträngen entfernt sein,
 - von Metallflächen entfernt montiert werden,
 - von Geräten entfernt sein, die Funkstörungen auslösen können (z. B. Heimkino mit Surround-Sound).
- Montieren Sie die Melder und Bedienteile nicht auf Metallflächen oder in engen, abgeschlossenen Bereichen.
- Befestigen Sie die Sirenen an freiliegenden Stellen und so hoch wie möglich.
- Stellen Sie sicher, dass die Funkübertragung zu den verschiedenen Komponenten nicht behindert wird, bevor Sie die Zentrale befestigen. Ändern Sie bei Übertragungsproblemen den Standort der Zentrale.

Optimale Funktionsweise der Sabotageschutzvorrichtungen sicherstellen

Wählen Sie für jedes Produkt (Zentrale, Sirene, LCD-Bedienteil) eine Wand mit einem guten Oberflächenzustand, damit die Sabotageschutzvorrichtungen nicht beeinträchtigt werden.

Einbruchmeldern eine Zone zuweisen

Sie können bis zu drei Wohnbereiche, sogenannte Zonen, schützen.

Eine Zone umfasst verschiedene Einbruchmelder, die an bestimmten Stellen Ihrer Wohnung montiert werden. Ihre SOMFY-Gefahrenwarnanlage gestattet die Definition von **drei verschiedenen Zonen**. Sie können den Alarm daher für eine einzige Zone, für zwei Zonen oder für alle drei Zonen (= Gesamtinbetriebnahme) aktivieren.

Im folgenden Beispiel überwachen die Einbruchmelder der Zone A die Eingangstür und die Garage, die Einbruchmelder der Zonen B und C überwachen die verschiedenen Stockwerke des Hauses. Alle Konfigurationen sind möglich. Die Wahl ist abhängig von der Wohnung und vom Verwendungszweck.



Teil- oder Gesamtinbetriebnahme

Teilschutz – eingeschalteter Alarm für ein oder zwei Zonen (A, B, C, A+B, A+C oder B+C)

Unabhängige Inbetriebnahme der überwachten Zonen, Zone A, B oder C.

Gesamtschutz – eingeschalteter Alarm für alle drei Zonen (A+B+C)

VOLLSTÄNDIGE Inbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage: Sämtliche Wohnbereiche sind geschützt.

Es ist auch möglich, einem Einbruchmelder eine Zone per Computer zuzuordnen.

In diesem Fall hat die Konfiguration der Zonen auf dem Computer Vorrang vor der Konfiguration der Schalter in den Einbruchmeldern.



Trennen Sie die Melder des Sets (bereits in der Zentrale gespeichert) von den zusätzlich gekauften Meldern (noch nicht gespeichert). Diese müssen noch in der Zentrale gespeichert werden.

a. Abdeckungen der Einbruchmelder öffnen



(Öffnungsmelder oder Bewegungsmelder)

b. Standorte der Komponenten bestimmen und Zonen der Melder festlegen

Die Wahl der Überwachungszone und des Auslösemodus erfolgt für jeden Einbruchmelder (Bewegungsmelder und Öffnungsmelder) mit den Schaltern im Innern dieser Produkte. Sie müssen bei der Montage der Komponente konfiguriert werden.

Die Bewegungsmelder werden konfiguriert für die Zone C, sofortige Auslösung, geliefert.

Die **Öffnungsmelder** werden konfiguriert für die **Zone AV** mit um 45 Sekunden **verzögerter Auslösung** geliefert, damit ausreichend Zeit bleibt, die Tür aufzuschließen und die Gefahrenwarnanlage auszuschalten, wenn sich ein Öffnungsmelder an der Eingangstür befindet.

Es empfiehlt sich, das in der Nähe der Eingangstür angebrachte Bedienteil nicht mit einem Bewegungsmelder in der Zone AV zu schützen, wenn die Eingangstür bereits durch einen Öffnungsmelder in der Zone AV geschützt wird.

Zur Anpassung dieser Vorgaben stellen Sie die Schalter 1 und 2 wie folgt ein:

Wahl Zone – Auslösemodus		Position der Schalter	Reaktion bei Einbruchversuch (Teil- oder Gesamtschutz)		
(2)	AV- verzögerte Auslösung		Verzögerte Auslösung der Sirenen (nach der Verzögerung beim Betreten der Wohnung) + Telefonische Übermittlung einer oder mehrerer Alarmmeldungen		
	A - sofortige Auslösung		Sofortige Auslösung der Innensirene		
Ġ)	B - sofortige Auslösung		10 Sekunden später, Auslösung der Außensirene mit Blitzlicht		
1	C - sofortige Auslösung		Telefonische Übermittlung einer oder mehrerer Alarmmeldungen		

c. Schalter der Einbruchmelder für die Zuordnung zu einer Zone einstellen

Tragen Sie die Wahl der Zonen auf dem Merkblatt (Seite 52.) ein.

Die Schalter des Wassermelders dürfen nicht verändert werden.



Batterien einsetzen

Erforderliches Werkzeug für die Montage der Komponenten

Kreuzschlitzschraubendreher, Bohrmaschine, Hammer, Bleistift, Leiter für die Montage der Außensirene.

a. Abdeckungen der Komponenten öffnen



b. Mitgelieferte Batterien in die Komponenten einsetzen

Die Batterien der Fernbedienungen sind bereits eingesetzt.

Beim Einsetzen der Batterien in die Zentrale und die Innensirene ertönt ein Piepton.

Beim Einsetzen der Batterien besteht die Gefahr, dass die Sirene ausgelöst wird, wenn Sie versehentlich die Taste ON der Fernbedienung drücken. Schalten Sie den Alarm aus, indem Sie die Taste OFF der Fernbedienung drücken.

Achten Sie auf die richtige Polung. Stellen Sie sicher, dass die Enden der Batterien die Batteriekontakte berühren.



Die Abdeckungen nicht sofort schließen.

Wenn die Wandmontage der Produkte nicht sofort erfolgt, nehmen Sie jeweils eine Batterie aus den offenen Produkten heraus, um die Ladung zu schonen.

Copyright © 2016 Somfy SAS. All rights reserved.

Komponenten speichern

Wenn Ihre Anlage ausschließlich aus Komponenten des Sets besteht, gehen Sie direkt weiter zu Seite 12.

Die getrennt gekauften Komponenten müssen in der Zentrale gespeichert werden. Erinnerung: Die Komponenten des Kits sind bereits in der Zentrale gespeichert.

a. Speichermodus der Zentrale einschalten

In der Zentrale:

- Drücken Sie zum Aktivieren des Speichermodus kurz die Taste PROG,
- die rote Kontrolllampe leuchtet kontinuierlich,
- ... PIEPder Zentrale.

Sie haben jeweils 2 Minuten Zeit, um eine oder mehrere Komponenten zu speichern.

Sobald eine Komponente gespeichert ist, stehen erneut 2 Minuten zur Verfügung. Der Piepton meldet, dass die Komponente erfolgreich in der Zentrale gespeichert wurde.

Wenn die 2 Minuten abgelaufen sind, müssen Sie erneut die Taste der Zentrale drücken, um in den Speichermodus zurückzukehren.

Während dieses Zeitraums von 2 Minuten (Kontrolllampe leuchtet) kann die Anlage nicht getestet werden.

Falls Sie Komponenten **nach der Installation und Inbetriebnahme der Zentrale hinzufügen möchten**, können Sie, um ein Öffnen der Zentrale zu vermeiden, den vereinfachten Speichermodus aufrufen. Gehen Sie dazu über die IP-Adresse der Zentrale unten auf die Seite "Komponentenliste". Der Speichermodus kann nur aufgerufen werden, wenn die Anlage nicht aktiviert ist.

Wenn Sie die Zentrale öffnen, müssen Sie den Selbstschutz neutralisieren, indem Sie die Taste OFF der Fernbedienung drücken, bis die Kontrolllampe erlischt.

b. Komponenten speichern

Im Speichermodus stehen Ihnen jeweils 2 Minuten zum Speichern einer oder mehrerer Komponenten zur Verfügung. Maximum: 40 Komponenten pro Zentrale.

Außensirene mit Blitzlicht	Innensirene	Chipausweis
 Öffnen Sie die Sirene. Drücken Sie kurz auf die Taste. … PIEP der Zentrale. … PIEP der Außensirene. 	 Öffnen Sie die Sirene. Drücken Sie kurz auf die Taste. … PIEP der Zentrale. … PIEP der Außensirene. 	 Drücken Sie einmal die Taste OFF: PIEP Halten Sie den Chipausweis vor das LCD-Bedienteil: PIEP Zur Speicherung eines zweiten Chipausweises wiederholen Sie den Vorgang.
Bedienteil	Fernbedienung	Melder
 Tastendruck OFF. 	 Tastendruck OFF. 	 Tastendruck.
 PIEP der Zentrale. 	 PIEP der Zentrale. 	 PIEPd er Zentrale.



Komponenten befestigen

Platzieren Sie die Zentrale in der Mitte der Wohnung in der Nähe eines Telefonanschlusses und des DSL-Modems, um nach der Montage der einzelnen Komponenten die Funkreichweite überprüfen zu können.

Auf jedem **Produkt** befindet sich ein selbstklebendes Etikett mit der **Seriennummer** des Produkts. Vor der Montage müssen Sie die Melder Ihrer Anlage anhand dieser Nummer identifizieren und auf dem **Merkblatt** Seite 52 notieren.

Melder

Öffnungsmelder



Befestigen Sie den Öffnungsmelder nicht auf einer Metallfläche.

Ausgleich-



senkrecht an der sich öffnenden Seite (Seite ohne Angeln). Der Melder und sein Magnet müssen zwischen den

Platzieren Sie den Melder im Innern der Wohnung auf dem Rahmen der Öffnung und zwar waagrecht oder



Der Melder und sein Magnet müssen zwischen den beiden Markierungen exakt ausgerichtet sein.

Ausgleichscheiben

Verwenden Sie zum Justieren des Magneten und/oder Melders die mit dem Produkt gelieferten Ausgleichscheiben.

Sie können den Melder auch mithilfe von zwei unter dem Melder nebeneinander befestigten Ausgleichscheiben anheben.

Wenn der Abstand zwischen dem sich öffnenden und dem unbeweglichen Teil zu groß ist, können Sie die beiden Teile des Produkts auch vertauschen.



Sorgen Sie in diesem Fall dafür, dass der Melder beim Öffnen der Tür nicht beschädigt wird! Von dieser Montage wird jedoch abgeraten.



Vorsichtsmaßnahmen für die drei Bewegungsmelder

Alle Somfy-Bewegungsmelder erkennen jede Bewegung und Temperaturänderung eines sich bewegenden Körpers (Mensch oder Tier) oder einer Wärmequelle (Ofen, Heizkörper, Kamin, Staubsaugerroboter).

Bewegungsmelder sind wärmeempfindlich: Installieren Sie den Bewegungsmelder niemals:

- in direkter Ausrichtung auf ein Fenster, einen Spiegel, einen Busch, auf Vorhänge oder Markisen,
- über oder gegenüber einer Wärmequelle (Ofen, Heizkörper, Kamin),
- in einer Veranda,
- in einem Bereich mit Zugluft,
- in einem feuchten Raum, um Fehlalarme zu vermeiden.



Bewegungsmelder



Dieser Bewegungsmelder erkennt jede Bewegung und Temperaturänderung eines sich bewegenden Körpers.

Um eine möglichst große Fläche zu schützen, kann der Melder in einer Ecke des Raumes **2,30 m über dem Boden** platziert werden.

Dieser Melder eignet sich nicht für Garagen, da eventuell vorhandene kleine Nagetiere Fehlalarme auslösen könnten. Verwenden Sie in diesem Fall den Bewegungsmelder mit Kleintierausblendung.

Der Erfassungsbereich wurde für eine seitliche Bewegung erstellt.

Die Erkennung ist abhängig von der Geschwindigkeit der Bewegung, dem Temperaturunterschied zwischen dem sich bewegenden Körper und der Umgebung sowie der Bewegungsrichtung.



3 Testen Sie die Komponente:





Die Kontrolllampe des Melders leuchtet bei jedem Vorbeigehen vor dem Melder 2 Minuten lang auf.

Bewegungsmelder mit Toleranz für großen Hund



Dieser Bewegungsmelder erkennt jede Bewegung und Temperaturänderung eines sich bewegenden Körpers.

Dieser Melder ermöglicht den Schutz eines Raumes bei Anwesenheit eines Hundes, der über 40 cm groß ist und nicht auf die Möbel springt.

Dieser Melder eignet sich nicht für Garagen, da eventuell vorhandene kleine Nagetiere Fehlalarme auslösen könnten. Verwenden Sie in diesem Fall den Bewegungsmelder mit Kleintierausblendung.

Der Erfassungsbereich wurde für eine seitliche Bewegung erstellt.

Die Erkennung ist abhängig von der Geschwindigkeit der Bewegung, dem Temperaturunterschied zwischen dem sich bewegenden Körper und der Umgebung sowie der Bewegungsrichtung.





Die verbleibenden Installationsschritte und der Test entsprechen dem Vorgehen für den Bewegungsmelder (siehe oben).

Bewegungsmelder mit Kleintierausblendung

Bis zu 12 m

Dieser Bewegungsmelder erkennt jede Bewegung und Temperaturänderung eines sich bewegenden Körpers.

Dieser Melder ermöglicht die Erkennung von Personen in einem Raum, in dem sich ein kleines Haustier mit einer Größe unter 40 cm aufhält.

Wenn Sie einen Hund haben, der größer ist als 40 cm, sollten Sie den Bewegungsmelder mit Toleranz für einen großen Hund verwenden.

Der Erfassungsbereich wurde für eine seitliche Bewegung erstellt.

Die Erkennung ist abhängig von der Geschwindigkeit der Bewegung, dem Temperaturunterschied zwischen dem sich bewegenden Körper und der Umgebung sowie der Bewegungsrichtung.





Bei einem Hund mittlerer Größe, sollten Sie den Melder 2,40 müber dem Boden anbringen. Achten Sie darauf, dass der Melder 80 cm über einem Möbelstück angebracht wird, auf das eine Katze springen kann.



2,40 m

Bewegungsmelder mit Kleintierausblendung (Forts.)





Position der Steckbrücken für normale Betriebsart

3 Anpassung der Funktionsweise des Melders Der Melder hat drei Steck brücken:							
Position der Steckbrücke	ON 🗯 : beide Kontakte abgedeckt	OFF : ein Kontakt ist frei					
 ⑦ Kontroll- lampe 	Die Kontrolllampe auf der Vorderseite leuchtet bei Erkennung auf. Reduziert die Autonomie der Batterie des Melders.	Die Kontrolllampe leuchtet bei Erkennung nicht auf.					
2 Erkennungs- modus	Erkennung durch 2 Erfassungsradien (der empfindlichste Modus).	Erkennung durch 4 Erfassungsradien: bei mehreren Haustieren empfohlen.					
3 TEST- Modus	Testen des Melders (siehe 4)	Tägliche Verwendung des Melders					

4 Reichweite des Melders testen:

- Positionieren Sie den Melder, befestigen Sie ihn ohne Abdeckung und ohne die Schrauben anzuziehen an der Wand.
- Positionieren Sie die Steckbrücke 3 für den Test-Modus (EIN).
- Die Kontrolllampe leuchtet auf, wenn Sie durch den Erkennungsbereich des Melders gehen.

Nach dem erfolgreichen TEST müssen Sie die Steckbrücke 3 in die Position OFF bringen, um in den Normalbetrieb für die tägliche Verwendung zu wechseln.

5 Legen Sie die Mutter **O** in die vorgesehene Aussparung, setzen Sie die Schraube ein.

Schließen Sie den Melder. Schrauben Sie die Schraube an der Unterseite des Melders ein.



Achten Sie beim Öffnen des Melders zum Auswechseln der Batterien darauf, die Mutter 🔿 nicht zu verlieren.

Öffnungs- und Glasbruchmelder





Befestigen Sie den Öffnungs- und Glasbruchmelder nicht auf einer Metallfläche.

Dieser Melder erkennt das Öffnen eines Fensters, die Schwingungen der Scheibe bei einem Einbruchversuch und den Bruch dieser Scheibe.

Der Melder und der zugehörige Magnet werden wie der Öffnungsmelder montiert: siehe *Seite 12*.

Kleben Sie den Glasbruchsensor vorzugsweise bei einer Umgebungstemperatur zwischen 21 °C und 35 °C etwa 25 mm von der Fensterecke entfernt mit dem doppelseitigen Klebeband auf die saubere und trockene Scheibe. Drücken Sie den Glasbruchsensor fest an die Scheibe.

Testen des Melders: siehe Seite 12.

Akustischer Glasbruchmelder





Dieser Melder erkennt die Tonfrequenz von Glasbruch und den Druckunterschied zwischen dem Gebäudeinnern und der äußeren Umgebung. Er schützt nur Fenster von Außenwänden.

Der Melder muss mindestens 1,20 m von akustischen Störquellen (Fernsehgerät, Lautsprecher, Abflussrohre, Türen usw.) oder von Luftturbulenzen (fest installierte und/oder mobile Klimaanlagen) entfernt sein.

- Radius der Glasbruch-Erkennung:
 - 6 m bei normalem Fensterglas und Doppelverglasung (2,4 6 mm Dicke).
 - 3,65 m für Hartglas- oder Sicherheitsglasscheiben (3,2 6,4 mm) sowie jeden anderen Glastyp.

Montieren Sie den akustischen Glasbruchmelder nicht an der Wand mit den zu schützenden Scheiben.

1 Befestigen Sie den Melder etwa 2 m über dem Boden an der Wand. 2 Schließen Sie die Abdeckung.

Garagentor-Öffnungsmelder





Stromausfallmelder



Wassermelder



1 Befestigen Sie die Halterung des Sensors knapp über dem Boden an der Wand.

2 Befestigen Sie das Gehäuse des Funk-Moduls ca.1 m über dem Boden an der Wand.

3 Schieben Sie den Sensor in die Spange der Halterung, bis er mit einem Klicken einrastet, und legen Sie den Draht in die Führungen.

4 Schließen Sie die Abdeckung.

5 Testen Sie den Wassermelder:

Gießen Sie Wasser zwischen die beiden Elektroden des Sensors.

Die Innensirene ertönt abgeschwächt 2 Minuten lang.

Um den Alarm abzuschalten, drücken Sie die Taste OFF der Fernbedienung.

Entfernen Sie nach dem Test das Wasser und trocknen Sie die Elektroden.

LCD-Bedienteil





Das Bedienteil muss **im Innern des Hauses** und möglichst in der Nähe der Eingangstür angebracht werden.

Wenn Sie den Antrieb eines Garagen- oder Hoftors bedienen möchten, müssen Sie das Bedienteil aus Sicherheitsgründen an einer Stelle anbringen, von der Sie die Antriebe im Blick haben.



Bedienteil



Das Bedienteil muss **im Innern des Hauses** und möglichst in der Nähe der Eingangstür oder in der Garage angebracht werden.



Innensirene



Die Lautstärke der Sirenen kann Hörschäden verursachen. Wir empfehlen Ihnen daher, beim Einsetzen der Batterien, bei der Installation, beim Testen und beim Auswechseln der Batterien die erforderlichen Vorsichtmaßnahmen zu ergreifen.

Die Sirene sollte für eine gute Hörbarkeit vorzugsweise **in der Mitte der Wohnung**, möglichst hoch und schwer zugänglich installiert werden (z. B. im Treppenhaus, über einem Schrank usw.).



2 Anpassung der Pieptöne der Innensirene

Bei jedem Ein- oder Ausschalten des Alarms gibt die Innensirene als Empfangsbestätigung des Befehls einen oder mehrere **Pieptöne** aus.

Vor dem Schließen des Produkts können Sie diese **Pieptöne** der Innensirene deaktivieren.

Stellen Sie die Mikroschalter entsprechend der gewünschten Funktionsweise ein:



ANDARDPOSITIONEN SCHALTER

Position der Schalter	ON (Position oben)	OFF (Position unten)		
2	Keine Pieptöne der Innensirene zur Bestätigung des Ein-/ Ausschaltens	Pieptöne zur Bestätigung		
3	Laute Pieptöne zur Bestätigung	Leise Pieptöne zur Bestätigung		

Ändern Sie die Einstellungen der anderen Schalter nicht.

Wir empfehlen Ihnen, die **Pieptöne** auf mindestens einer Komponente aktiviert zu lassen, um einen besseren Überblick über die Funktionsweise Ihrer Anlage zu behalten.

3 Schließen Sie die Abdeckung.

Außensirene mit Blitzlicht



Die Lautstärke der Sirenen kann Hörschäden verursachen. Wir empfehlen Ihnen daher, beim Einsetzen der Batterien, bei der Installation, beim Testen und beim Auswechseln der Batterien die erforderlichen Vorsichtmaßnahmen zu ergreifen.

Die Außensirene mit Blitzlicht ist gegen Regen, Kondensation und Feuchtigkeit geschützt, wenn sie richtig montiert wurde (Blitzlicht nach oben). Für eine optimale Lebensdauer der Batterien empfiehlt es sich, die Sirene vor Sonnenlicht und Wasser zu schützen.



2 Anpassung der **Pieptöne** der Außensirene mit Blitzlicht

Bei jedem Ein- oder Ausschalten des Alarms gibt die Außensirene mit Blitzlicht als Empfangsbestätigung des Befehls einen oder mehrere **Pieptöne** aus.

Vor dem Schließen des Produkts können Sie diese **Pieptöne** der Innensirene deaktivieren.

Stellen Sie die Mikroschalter entsprechend der gewünschten Funktionsweise ein:



STANDARDPOSITIONEN DER SCHALTER

Position der Schalter	ON (Position oben)	OFF (Position unten)
2	Keine Pieptöne der Außensirene zur Bestätigung des Ein-/ Ausschaltens	Pieptöne zur Bestätigung
3	Laute Pieptöne zur Bestätigung	Leise Pieptöne zur Bestätigung

Ändern Sie die Einstellungen der anderen Schalter nicht.

Wir empfehlen Ihnen, die **Pieptöne** auf mindestens einer Komponente aktiviert zu lassen, um einen besseren Überblick über die Funktionsweise Ihrer Anlage zu behalten.

3 Schließen Sie die Abdeckung.

INSTALLATION — Komponenten befestigen

Funk-PIR-Kamera	•	Siehe die mit dem Produkt gelieferte Anleitung.
Außenbewegungsmelder		Siehe die mit dem Produkt gelieferte Anleitung.
Rauchwarnmelder	(I)	Siehe die mit dem Produkt gelieferte Anleitung.
Multifunktions-Fernbedienung RTS	- 2 ·	Siehe die mit dem Produkt gelieferte Anleitung.
Bedienteil mit Chipausweis		Siehe die mit dem Produkt gelieferte Anleitung.

Zentrale anschließen

Anschluss der Zentrale

Die nachstehende Abbildung zeigt die erforderlichen Anschlüsse im Innern der Zentrale.



Empfehlungen zur Installation

Wählen Sie einen Mobilfunkbetreiber, der den Bereich abdeckt, in dem sich die Anlage befindet.

Installieren Sie die Zentrale:

- ausschließlich im Innern der Wohnung in einer Zone, die von einem Bewegungsmelder überwacht wird,
- an einer Stelle, an der die Empfangsqualität der GSM-Antenne optimal ist (überprüfen Sie die Qualität mit einem Mobiltelefon und schließen Sie idealerweise einen Vertrag mit demselben Betreiber ab),
- in der Mitte des Wohnhauses, z. B. im Erdgeschoss, wenn das Haus auch ein Unter- und ein Obergeschoss hat,
- in der N\u00e4he einer Netzsteckdose mit 230 V, 50 Hz,
- in der N\u00e4he eines Rechners und eines DSL-Modems, wenn Sie das System mit einem Rechner vor Ort einstellen und verwalten m\u00f6chten,
- so, dass die Kabel (Netzkabel, Ethernet, GSM-Antenne) an der gewünschten Seite (oben oder unten) austreten.

Installieren Sie die Zentrale nicht:

- auf einer Metallfläche,
- in einem feuchten Raum,
- in der Nähe von Fernseh- oder Radiogeräten, die zu Störungen führen können,
- in der Nähe von Gas, Kraftstoff oder Chemikalien.

Vorsichtsmaßnahme

Die mit einem GSM-Modul ausgestattete Alarmzentrale kann zu Interferenzen bei bestimmten medizinischen Geräten (Hörgeräte, Herzschrittmacher) führen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Arzt.

Wichtige Hinweise

Somfy übernimmt keine Haftung für die direkten oder indirekten Folgen von technischen oder vertraglichen Änderungen, die vom Betreiber des vom Kunden gewählten Mobilfunknetzes vorgenommen werden.

Somfy übernimmt keine Haftung für die Folgen einer aus welchen Gründen auch immer entstandenen vorübergehenden oder dauerhaften Nichtverfügbarkeit des vom Kunden gewählten Mobilfunknetzes.

Somfymöchteden Benutzerdaran erinnern, dassfürden Betriebeiner Somfy-Gefahrenwarnanlage Telekommunikationsnetze (öffentliches leitungsgebundenes Telefonnetz Typ 3, Funk, GSM, WLAN usw.) verwendet werden, die nicht immer hundertprozentig verfügbar sind

Empfehlungen für den GSM-Vertrag

Das in die Alarmzentrale eingesetzte GSM-Modul ermöglicht die Weiterleitung von Alarmmeldungen und Benachrichtigungen per SMS über die GSM-Netze in den Frequenzbereichen 900 und 1800 MHz.

Vor der Installation des GSM-Moduls sollten Sie einen entsprechenden Vertrag bei einem Mobilfunkbetreiber Ihrer Wahl abschließen.

Der Vertrag muss für **Sprachübertragung** (d. h. die Übertragung von Sprache +SMS oder nur SMS) und nicht für Datenübertragung (d. h. die Übertragung von Daten, aber nicht von Sprache) abgeschlossen werden.

Sie sollten für die GSM-Zentrale kein Prepaid-Angebot wählen, das nicht an ein Konto gebunden ist. Wenn das Guthaben erschöpft ist und nicht rechtzeitig aufgeladen wird, ist die Zentrale ansonsten nicht mehr in der Lage, eine Alarmmeldung zu versenden.

Bei Aktivierung des Anschlusses nach Vertragsabschluss übermittelt Ihnen der Mobilfunkbetreiber den **PIN-Code** (Personal Identification Number), der der SIM-Karte (Subscriber Identification Module) zugeordnet ist und den Zugang zum Netz ermöglicht.

Wenn dieser PIN-Code bei der Programmierung dreimal falsch eingegeben wird, wird die SIM-Karte der Zentrale gesperrt. Die SIM-Karte kann mit dem **PUK-Code** (Personal Unlocking Key) entsperrt werden, der vom Betreiber bei Bedarf zusammen mit einem Mobiltelefon geliefert wird (siehe Bedienungsanleitung des Telefons).

GSM-Modul anschließen

GSM-Antenne anschließen

Bevor Sie das GSM-Modul anschließen, überzeugen Sie sich bitte, daß der Netzstecker zur Zentrale gezogen ist. Entfernen Sie eine von den vier LR20 Batterien aus dem Batteriefach.Der Akku des GSM-Moduls sollte noch nicht angeschlossen sein.

Die mit dem GSM-Modul gelieferte Antenne ermöglicht die Datenübertragung an das GSM-Netz. **Sie muss** unbedingt installiert werden.

Installieren Sie die Antenne:

- nur im Innern des Wohnhauses,
- mindestens 1 m von Metallteilen und von der Zentrale entfernt,
- so, dass sich das Ende der Antenne in der Höhe befindet.

Führen Sie den Antennenanschluss durch die dafür vorgesehene Öffnung im Boden der Zentrale.

Schrauben Sie den Antennenanschluss an.

Reinigen Sie die Oberfläche, auf die die Antenne geklebt werden soll, bevor Sie die Schutzfolie des doppelseitigen Klebebands abziehen.



SIM-Karte einsetzen







4 Schließen Sie die Abdeckung und schieben Sie sie vorsichtig nach rechts:



Akku inbetriebnehmen

Die GSM-Funktion ist erst betriebsbereit, wenn der Akku angeschlossen ist.

Vor dem Anschließen des Akkus muss die SIM-Karte eingesetzt sein.

Setzen Sie den Akku in das Akkufach ein und schließen Sie ihn an, indem Sie darauf achten, den Stecker in der richtigen Richtung einzustecken und die Drähte nicht zu beschädigen:



3 Monate Speicherung bei Stromausfall.

Bei schwacher GSM-Akkuladung erfolgt eine Benachrichtigung per SMS.

Ersetzen Sie einen verbrauchten GSM-Akku nur durch einen Somfy-Originalakku. Achtung: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ersetzt wird.

Entsorgen Sie verbrauchte Akkus entsprechend den geltenden Bestimmungen.



Zentrale anschließen

Allgemeine Hinweise für die Installation der Zentrale:

- Alle Telefongeräte (einschließlich Faxgeräte und Anrufbeantworter) müssen nach der Zentrale angeschlossen werden.
- F
 ür eine optimale Funk
 übertragung sollte die Zentrale m
 öglichst nicht in der N
 ähe von elektrischen Leitungen installiert werden.
- Montieren Sie die Zentrale mindestens 60 cm über dem Boden.
- Schließen Sie die Zentrale nicht an eine Telefonanlage (Telefonzentrale für den Privatgebrauch) an.

Zentrale anschließen

1 Führen Sie das Ethernet-Kabel und das Kabel des Steckernetzteils mit dem USB-Stecker durch die dafür vorgesehene Öffnung im Boden der Zentrale.

- **1.** Schließen Sie das Ethernet-Kabel an die Buchse $\frac{1}{2}$ des IP-Moduls an.
- 2. Schließen Sie das Netzkabel an die Buchse POWER des IP-Moduls an.



2 Stecken Sie das Steckernetzteil in eine Wandsteckdose: Die grüne Kontrollampe des GSM-Moduls leuchtet kontinuierlich.



3 Setzen Sie die LR20-Batterie wieder ein: Die rote Kontrollampe des GSM-Moduls blinkt.



Zentrale mit dem Telefonfestnetz verbinden



Zentrale befestigen

5

Markieren Sie mit einem Bleistift die Löcher für die Befestigung der Zentrale je nach der gewünschten Seite für die austretenden Kabel (nach oben oder nach unten).

Bohren Sie die Löcher und befestigen Sie die Zentrale **unbedingt** an der Wand, und zwar waagerecht oder senkrecht.



Schließen Sie die Abdeckung und befestigen Sie diese, indem Sie die Schrauben festziehen.

Sie können die Gefahrenwarnanlage auf zwei Arten einstellen:

- mithilfe eines Computers. Die Einstellung mithilfe eines Computers ist einfacher und schneller;
- mit dem LCD-Bedienteil, siehe Seite 53 und folgende.

Sie können den Computer und das LCD-Bedienteil auch gemeinsam verwenden.

Gefahrenwarnanlage mit einem Computer einstellen

IP-Adresse der Zentrale abfragen

Nach dem Anschluss des Ethernet-Kabels an Ihr DSL-Modem fragen Sie die IP-Adresse im Menü 780 des **LCD-Bedienteils** ab und notieren Sie sie auf dem **Merkblatt** *Seite* 66.

Menüzugriff:



Der **Errichter-Code** ermöglicht den Zugriff auf die Menüs zur Einstellung der Gefahrenwarnanlage. Die **Benutzer-Codes** ermöglichen die In- bzw. Außerbetriebnahme der Anlage. **Sie müssen diese Codes unbedingt ändern.**

Rufen Sie das Menü auf, indem Sie menu drücken.

Geben Sie den Errichter-Code ein (werkseitiger Code: 2222).

In der letzten Display-Zeile erscheint eine für die Einstellung spezifische Anzeige. Drücken Sie die schwarze Taste, die sich über der zu aktivierenden Taste befindet.

Geben Sie die Nummer des gewünschten Menüs ein und drücken Sie or.

Notieren Sie die IP-Adresse der Zentrale auf dem Merkblatt Seite 66.



RJ45

Box/modem ADSL

Um die Menüanzeige zu beenden, drücken Sie die Taste menu, bis die Anzeige erlischt.

Computerschnittstelle einstellen



Die Zentrale und das LCD-Bedienteil müssen mit eingesetzten Batterien in Betrieb sein.

a. Computerschnittstelle einstellen

Öffnen Sie eine aktuelle Version des Webbrowsers.

Geben Sie die IP-Adresse der Zentrale direkt in die Adressenleiste ein:

Fichier	Edition	Affichage	Favo	oris	Outils	?						
🕑 Pré	cédente	• 🕘 -	×	2			Favoris	Ø	8.	W	•	12
Adresse	192.16	8. 0.3 (Beis	spiel)									

Drücken Sie die Eingabetaste. Die folgende Seite wird angezeigt:



b. Konto "Errichter" auswählen



Geben Sie den Errichter-Code ein (werkseitiger Code): 2222.

c. Authentifizierungscode

Die Eingabe dieses Codes wird beim Zugriff auf das Konto verlangt. Es handelt sich um einen Zahlencode zur Überprüfung der Identität der Person, bevor sie den Zugriff auf die Bildschirmseiten erhält.

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie mit dem Konto "Benutzer 1" (siehe Seite 45) eine neue Karte erstellen, ausdrucken und aufbewahren.

Dieser Code wird bei jeder Verbindung geändert.

Die Zentrale wird werkseitig mit einer entsprechenden Karte geliefert. Die werkseitige Karte sieht so aus:

	Α	В	С	Т	E	F
1	5032	0831	3064	0594	5446	1555
2	7829	8374	3421	3675	5665	5212
3	1026	1739	2579	8449	8707	7626
4	0531	9407	9542	1998	7371	6537
5	0817	7003	0265	0213	4844	0585

Beispiel: Wenn der Code **E3** verlangt wird, müssen Sie **8707** eingeben und auf → Verbindung klicken.

Wird der Code dreimal hintereinander falsch eingegeben, wird die Anlage 10 Minuten lang gesperrt.

d. IP-Adresse anpassen

Wählen Sie das Menü "Netzeinstellungen".



Ändern Sie die letzte Ziffer der IP-Adresse der **Zentrale** (Beispiel: die 3 der Adresse 192.168.0.3). Sie müssen diese Ziffer **unbedingt** durch eine Zahl zwischen 201 und 240 ersetzen. (Lesen Sie bei Problemen in der Anleitung des Routers nach, um eine Zahl außerhalb des DHCP-Bereichs zu wählen).

Bewahren Sie die von Ihnen gewählte neue IP-Adresse gut auf und tragen Sie sie sofort auf dem Merkblatt ein.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anwenden** am unteren Rand der Bildschirmseite.

e. Programm aufrufen

Öffnen Sie Ihren Webbrowser.

Geben Sie die neue IP-Adresse in die Adressenleiste ein. Drücken Sie die Eingabetaste.

Konto auswählen

Im Feld "Konto" stehen drei Konten zur Verfügung:

Konto "Errichter"	Konto "Benutzer 1"	Konto
 Es bietet folgende Möglichkeiten: Ereignisprotokoll lesen Komponenten konfigurieren (Zonen definieren, Komponenten benennen, vorübergehend außer Kraft setzen, endgültig löschen usw.) Komponentenliste anzeigen und ihren Zustand abfragen Anlage einstellen Rollläden, Beleuchtung und automatische Inbetriebnahme des Alarms programmieren Errichter-Passwort der Startseite ändern Feste IP-Adresse programmieren (durch Deaktivieren des Kontrollkästchens "DHCP aktivieren") Hardware- und Softwareversion der Computerschnittstelle abfragen Dauer der Verbindung programmieren 	 Es bietet folgende Möglichkeiten: Gefahrenwarnanlage aktivieren/ deaktivieren Antriebe steuern Ereignisprotokoll lesen Liste der Systemkomponenten anzeigen und ihren Zustand abfragen Neue Karte mit Authentifizierungscodes ausdrucken Passwort für Benutzer 1 ändern 	"Fernüberwachung" Es ermöglicht einer Person der Fernüberwachung die Eingabe der Verbindungsparameter, wenn Sie den Anschluss Ihrer Anlage an eine Fernüberwachungszentrale wünschen.

Geben Sie den Code für das ausgewählte Konto ein:

Werkseitiger Benutzer-Code 1: 1111

Werkseitiger Errichter-Code: 2222

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie diese beiden Codes unbedingt ändern. Der Benutzer-Code 1 und der Errichter-Code müssen unterschiedlich sein.

Alle zu speichernden Codes müssen zwischen 0001 und 9998 liegen. Tragen Sie sie anschließend sofort auf dem Merkblatt ein.

Navigation

				3 5
1	Mit jedem der beiden Konten (Benutzer und Errichter) gelangen Sie auf eine Startseite, wo Sie die gewünschte Aktion auswählen, indem Sie auf der linken Bildschirmseite auf das entsprechende Menü klicken.	HOME MOTION BY Somfy. U • ALLGEMETRE EXISTELLUNGEN • ERWEITERE EINSTELLUNGEN • KOMPONENTENLISTE	Errichter Allgemeine Einstellungen Datum Uhrzeit Automatische Zeiteinstellung Verzögerung Betreten (1 bis 60)	
2	Manche Einstellungen werden mit einem aktivierten Kontrollkästchen dargestellt. Sie können das Kontrollkästchen deaktivieren, indem Sie darauf klicken.	→ EREIGNISPROTOKOLL → EINSTELLUNGEN DER ZUGRIFPSCODES → FESTNETZEINSTELLUNGEN → MOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN → EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG → EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	Ding-Dong der Innensirene beim Öffnen einer Tür, die von einem Öffnungsmelder der Zone AV (mit verzögerter Auslösung) bei Teilschutz (Zone A) geschützt wird Piepton auf der Übertragungseinrichtung Lautstärke der Pieptöne der Sirenen Lautstärke des Alarmtons der Sirenen	Leise t
3	Mit der Schaltfläche CAktualisieren können Sie die Bildschirmseite aktualisieren.	EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN MEINE TP- / PIR - KAMERAS NETZEINSTELLUNGEN		
4	Mit der Schaltfläche → Speichern werden die vorgenommenen Einstellungen bestätigt.	→ EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE		
5	Um zwischen den Konten (Errichter und Benutzer) zu wechseln, klicken Sie auf \rightarrow Verbindung.	Conversité (52013 Score)	4 Spotcher	n
6	Sie können den Systemzustand jederzeit in der oberen Leiste auf jeder Bildschirmseite ablesen.	and the first state		

Nach einem bestimmten Zeitraum der Inaktivität oder bei einer abrupten Trennung der Verbindung ohne Klick auf die Schaltfläche "Verbindung trennen", trennt das System die Verbindung automatisch und zeigt eine Aufforderung zur Wiederherstellung der Verbindung an (Zeitraum im Benutzermenü "Einstellungen der Schnittstelle" einstellbar).

Piktogramm		(())			þ	Lat	
Grüner Text = kein Fehler	Batterie OK	Funkverbindung OK	Tür oder Fenster geschlossen	Alles in Ordnung	Gehäuse OK	GSM- Netzstärke OK	Verbindung mit Kamera OK
Roter Text =Fehler gespeichert	Batterie schwach bei mind. einer Komponente	Verlust der Funkverbindung	Tür oder Fenster offen	Vorfall oder Einbruchversuch	Gehäuse mind. einer Komponente offen	GSM- Netzstärke unzureichend	Verbindungs- verlust

Zustand des Systems

Programm beenden

Klicken Sie auf die Schaltfläche \rightarrow Verbindung .

Bildschirmseiten des Menüs "Errichter"

Startseite

- Sie müssen speichern:
- Datum und Uhrzeit
- Zugriffscodes
- Empfänger für SMS-Versand

	Errichter	Aktualisieren
HOME MOTION BY	Start	
→ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN		Herzlich willkommen bei der Schnittstelle zur Abfrage und Konfiguration des Somfy-Alarmsystems für Thr Zuhause.
		Diese Schnittstelle bietet Zugriff auf verschiedene
		Funktionen. Wählen Sie dazu im Menü links auf der Seite die
		gewünschte Aktion aus.
		Viel Spaß bei der Navigation
- FECTNETZEINCTELLUNGEN		

Allgemeine Einstellungen



Erweiterte Einstellungen



	Errichter	🛱 Aktualisieren 🛛 👄 Verbindung											
HOME MOTION BY	Erweiterte Einstellungen												
somfy													
	Öffnen des Speichers durch langes Drücken der OFF-Taste einer Fernbedienung	0											
	Erkennung Funkstörung												
→ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN	Genehmigung der Fernbedienung des Systems per Telefon												
+ ERWEITERTE EINSTELLUNGEN	Erkennung einer Störung der Telefonleitung												
+ KOMPONEN - LISTE	Lauter Alarmton der Sirenen bei Teilinbetriebnahme des												
	Neutralisierung der Selbstschutzvorrichtungen durch kurzes												
	Tel. Alarmübermittlung mit Empfangsbestätigung	ø											
HOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN	Verzögertes Schließen der Rollläden bei Außenalarm (0 bis	2 5 1											
+ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	Verzög, bei Erkennung eines Stromausfalls der	15 min											
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	Ubertragungseinrichtung												
+ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG	Verriegelung der Fernüberwächung	2 tive											
→ EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN													
+ MEINE IP- / PIR - KAMERAS													

000

Komponentenliste

		c Om Ev	LISUE	uer sy	stemkompor	rente	en		-	2	OFF ON V		1001	19 · 0
		Somry.							ļ	5				
1	Komponente hinzufügen.			Hinzu	Itugen	8	00 [þ	Zone		_	_	
2	Zone eines Einbruchmelders oder SYS für System.	→ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN → ERWEITERTE EINSTELLUNGEN		UBT	597266	3	v	v 0	Ø	SYS SYS		5	6	
3	Namen eines Produkts anpassen (max. 14 Zeichen + Eingabetaste).	→ EREIGNISPRI KOLL → EINSTELLUNCE, DER ZUGRIFFSCODES		FB 2	283177	4	Y.	*	*	с	(Switch 🛊)	•	•	
4	Seriennummer (nicht editierbar)	→ FESTNETZEINSTELLUNGEN → MOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN		Piere Piere	202393	÷	v ,		×	c (1)			Û	
	Um eine Systemkomponente			OM BM Kam	415179	*	~	÷	¥	с	Switch :	•	1	
	B. um die Batterien auszuwechseln	→ EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN → MEINE IP- / PIR - KAMERAS		Badge	Badge_orange 795870			~		SYS		•	ŵ	
5	oder bei einem fehlerhaften Melder ⁽²⁾ ⁽³⁾ , klicken Sie auf Pause (1) .	\rightarrow NETZEINSTELLUNGEN \rightarrow EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE		FB 4	183670			÷		SYS		•	ŵ	
	Um die Komponente erneut zu			BM	282768	~~	÷	×	~	c	Switch \$		1	
	Taste .			LCD-Bed.	842312	æ	÷	~	÷	SYS		•	1	
6	Komponente endgültig aus dem System entfernen ^{(1)(3).}			FB 4	teleco 150770			*		SYS		•	1	
[5]	Wahl der Zone (hat Vorrang vor			Badge	mon rfid 799999			~		SYS			1	
	Komponente).			Uni.M	emetteuruniv 1047999	*	*	~	*	B (f)	(B \$)		Û	
					300002	*	* *	~ ~	*	AV	Switch \$	•	Û	
				BM.Kam.	413144	*	*	*	×	c	(Switch \$		1	
				Innensir.	648190	wite hat V	orrang ye	vr der Co	dierung	SYS	dio Schalter in de	Weide		
					ucken		erreing ri		and any		ana ana tanàn 11140			
				Öffnen un	d Schließen des Spei	chers 2	ur Spe	icheru	ng ne	uer K	omponenten			
				⊖ Õi	ffnen 🔶	Schließ	en	2						
		Fehler löschen												
				Bat	tterien 🚽 Ve	erbindu	ngen			Alarm	•			

(1) Wenn die Multifunktions-Fernbedienung gelöscht wird, können die gespeicherten Antriebe weiter bedient werden, nicht aber der Alarm.

(2) Bei den Sirenen kann mit der Taste (II) für ein problemloses Auswechseln der Batterien der Selbstschutz beim Öffnen neutralisiert werden. Bei Erkennung eines Einbruchs oder bei Rauch werden die Sirenen jedoch normal ausgelöst.

(3) Wird eine Außen- oder Innensirene vorübergehend oder endgültig gelöscht, wird sie im Fall eines Einbruchs jedoch weiter ausgelöst. Nehmen Sie die Batterien heraus, um den Alarmton der Sirene zu unterdrücken.

Wir empfehlen Ihnen, diese Seite auszudrucken, da hier alle Komponenten der Anlage aufgeführt sind.

Ereignisprotokoll

Ermöglicht die Anzeige der letzten 300 Ereignisse.

1 Anpassung.

2 Seriennummer (nicht editierbar)

	Entrender		- Aktubilateren - Verbillut					
HOME MOTION BY	Ereignisprotokol							
somty.								
	Seite 1	Seite 2 Seite 3 Seite 4	Seite 5 Seite 6					
→ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN		Seite 7 Seite 8 Seite 9	Seite 10					
	Datum Uh	rzeit Ereignisse	Betroffene					
+ EREIGNISPROTOKOLL								
	28/10/16 15	ih30 Ausfall GSM-Netz	(597266)					
	39/10/16 12	NED Ausfall CEM Nata						
+ MOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN	20/10/10 13	Austali GSM-Netz	(597266)					
→ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	28/10/16 12	th29 Ethernet Sia CT. Tcp Error	(597266)					
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN								
→ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG	28/10/16 12	.h28 Ethernet Sia CT. Nack	(597266)					
→ EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN	28/10/16 12	h26 Ethernet Sia CT. Tcp Error	(507266)					
→ MEINE IP- / PIR - KAMERAS			(397200)					
	28/10/16 12	h26 Ethernet Sia CT. General Error	(597266)					
→ EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE	28/10/16 12	h26 Ethernet Sia CT. Nack	(597266)					
	28/10/16 08	h10 Ausfall GSM-Netz	(597266)					
	28/10/16 05	h30 Ausfall GSM-Netz	(597266)					
	28/10/16 03	h00 Ausfall GSM-Netz	(597266)					
	28/10/16 02	h16 Ausfall GSM-Netz	(597266)					

Einstellung der Zugriffscodes

Ermöglicht die Änderung der Zugriffscodes:





Der Errichter-Zugriffscode und die 3 Benutzer-Zugriffscodes müssen unterschiedlich sein.
Festnetzeinstellungen



Mobilfunknetz-Einstellungen



HOME MOTION BY	Mobilfunknetz-Einstellungen	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
somfy.		
	Einstellung und Versand von SMS	
ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN		
ERWEITERTE EINSTELLUNGEN	SMS-Versand uber GSM	3
KOMPONENTENLISTE	SMS-Emptanger 1	0613320257
EREIGNISPROTOKOLL	SMS-Emplanger 2	
EINSTELLUNGEN DER ZUGRIFFSCODES	SMS-Empfänger 4	
FESTNETZEINSTELLUNGEN	SMS-Versand bei Eingabe von Benutzer-Code 2	
HOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN	SMS-Versand bei Eingabe von Benutzer-Code 3	
EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIN	Anpassung der SMS	hhhh
EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	Link für Videoabfrage bei Alarm	
EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		Test 2
EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN		
MEINE IP- / PIR - KAMERAS		
NETZEINSTELLUNGEN	Einstellung GSM	
EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE		
	Betreiber	-1
	Status	Konfiguration ausgeführt
	PIN-Code	0000
	PUK-Code	
	Aktivieren des zyklischen Tests	
	Pathenialadara	0 Tag(e)
	Batterieladung Batterie und Ladegerät OK	92 %
	Einstellung GPRS	
	APN	
	Benutzername	
	Passwort	
	Speiche	ern en

HOME MOTION BY

somfy

Einstellungen der Systemaktivierung

Zur Programmierung von ein oder zwei Uhrzeiten für die automatische Systemaktivierung (Beispiel: morgens um 8:50 Uhr, wenn alle das Haus verlassen haben, oder abends um 23:00 Uhr, wenn alle zu Bett gegangen sind).

- 1 ... z. B. abends für die Garage. 2 ... z. B. nachts für das Erdgeschoss.
- 3 2 bis 120 Sekunden.

	Errichter	🖨 Aktualisieren 🚽 Verbindung
HOME MOTION BY	Einstellungen der Systemaktivieru	
somfy.		
	Uhrzeiteinstellungen	
→ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN		
+ ERWEITERTE EINSTELLUNGEN	1. Uhrzeit für autom. Systemaktivierung	16.48
	Zu schützende Zone(n)	
-> EREIGNISPROTOKOLL	an sense annetity	
EINSTELLUNGEN DER ZUGRIFFSCODES	2. Uhrzeit für autom. Systemaktivierung	16.59
-> FESTNETZEINSTELLUNGEN		
MOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN	Zu schutzende Zone(n)	
+ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG		Montag
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	4	O Dienstag
→ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		Mittwoch
EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN	Wahi der Tage für die autom. Systemaktivierung	Donnerstag
→ MEINE IP- / PIR - KAMERAS		Samstag
-> NETZEINSTELLUNGEN		🖸 Sonntag
EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE		
	Systemaktivierung	
		3
	Speichern	

Einstellungen der Rollläden

Einstellungen der Rollläden

Programmierung des Aufund Rollläden für die Abfahrens von simulierte Anwesenheit.



6

Einstellungen der Beleuchtung

Programmierung des Ein- und Ausschaltens einer Lampe für die simulierte Anwesenheit.

1	Beleuchtung einschalten
2	Beleuchtung ausschalten
3	Programmierung des Funklichtschalters: – Öffnen Sie den Speicher des Empfängers. – Klicken Sie auf →Prog.
4	Bei identischen Uhrzeiten wird die zeitabhängige Programmierung annulliert.
5	1 bis 59 Minuten (identisch mit dem Wert der Bildschirmseite "Einstellungen der Rollläden", vorhergehende Seite).

	Errichter	🖓 Aktualisleren 🛛 -> Verbindung
HOME MOTION BY	Einstellungen der Beleuchtung	
somty.		1 2 3
	Beleuchtung	EIN + AUS + Prog.
-> ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN	1	
ERWEITERTE EINSTELLUNGEN		
	Uhrzeiteinstellung	
+ EREIGNISPROTOKOLL		
	1. Einschaltzeit	
	1. Ausschaltzeit	07.30
> MOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN		
-> EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	2. Einschaltzeit	
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	2. Ausschaltzeit	
+ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		/
→ EINSTELLUNGEN DER SZEN		C Montag
-> MEINE IP- / PIR - KAMERAS		Mittwoch
	Auswahl der Tage für diese Programmierung	O Donnerstag
		🖸 Freitag
		Samstag
		5 ^{printag}
	Zufällige Verzögerungen des Ein- und Ausschalte der Beleuchtung (simulierte Anwesenheit)	ns 0 min
	Die zeitabhängige Programmierung ist aktiv	unabhängig vom Systemzustand
		nern
		and the second

Einstellungen der Szenarien

1	Konfiguration der Tasten f 1 und f2 des LCD-Bedienteils.
2	bei In- oder Außerbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage oder bei einem Einbruchversuch.
3	bei In- oder Außerbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage oder bei einem Alarm.
4	Wenn Wert = 0, bleibt die Beleuchtung immer eingeschaltet.

HOME MOTION BY	Einstellungen der Szenarien
somfy.	
	Programmierung
+ ERWEITERTE EINSTELLUNGEN	Rollläden
+ KOMPONENTENLISTE	
	Beleuchtung
EINSTELLUNGEN DER ZUGRIFFSCODES	
> FESTNETZEINSTELLUNGEN	Hoftor Prog.
HOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN	Garagentor
→ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	- Tug
+ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	
EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG	1 Konfiguration der Tasten F1 und F2
+ EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN	
HEINE IP- / PIR - KAMERAS	Taste F1 Keine
-> NETZEINSTELLUNGEN	Taste F2 Keine +
+ EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE	
	2 Verhalten der Rollläden
	Abfahren der Rollläden bei Einbrucherkennung
	Abfahren der Rollläden (Kein Befehl \$)
	Auffahren der Rollläden bei Raucherkennung
	Auffahren der Rollläden Kein Befehl 🗘
	3 Verhalten der Beleuchtung
	Einschalten der Beleuchtung bei Einbrucherkennung
	Einschalten der Beleuchtung bei Systemaktivierung Kein Befehl
	Einschalten der Beleuchtung bei Deaktivierung des
	Dauer der Beleuchtung
	Speicnern

Netzeinstellungen HOME MOTION BY Netzeinstellungen somfy Nicht ändern. Lassen Sie dieses 1 Kontrollkästchen deaktiviert. → ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN ERWEITERTE EINSTELLUNGEN -> EREIGNISPROTOKOLL -> EINSTELLUNGEN DER ZUGRIFFSCODES MAC-Adresse 00:50:C2:9A:8F:11 REDHARD Netbios-Name HTTP-Port - MOBILFUNKNETZ-EINSTELLUNGEN HTTPS-Port 443 - EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG Nur HTTPS -> EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN 1 -> EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG DHCP aktivieren -> EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN IP-Adresse Zentrale/ Übertragungseinrichtung 192,168,1,226 -> MEINE IP- / PIR - KAMERAS IP-Adresse DSL-Modem 192.168.1.254 Teilnetzmaske 255.255.255.0 → EINSTELLUNGEN DER SC Primärer DNS-Server 8.8.8.8 Sekundärer DNS-Server 4.4.4.4 -> Wiederherstellen 🛛 -> Anwenden

Einstellungen der Schnittstelle



Bildschirmseiten des Menüs "Benutzer"

Startseite

Die Einstellungen auf den Bildschirmseiten des Menüs "Errichter" werden auf den Bildschirmseiten des Menüs "Benutzer" wiedergegeben.

Jede Änderung annulliert und ersetzt die vorherigen Einstellungen.

	Benutzer	🖓 Aktualisieren 🔄 🚽 Verbindung
HOME MOTION BY	Start	
somfy.		
STEUERUNG ALARM/AUTOMATION SCHNELLEINSTELLUNGEN KOMPONENTENLISTE EREIGNISPROTOKOLL EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		Herzlich willkommen bei der Schnittstelle zur Abfrage und Konfiguration des Somfy-Alarmsystems für Ihr Zuhause. Diese Schnittstelle bletet Zugriff auf verschiedene Funktionen. Wählen Sie dazu im Menü links auf der Seite die gewünschte Aktion aus. Viel Spaß bei der Navigation
Copyright ©2013 Somly		

Steuerung der Gefahrenwarnanlage und der Antriebe

Anzeige der Seite **"Komponentenliste**", um im Fall eines roten Piktogramms mehr Einzelheiten zu erhalten.



So	chnelleinstellungen		Benutzer	<i>i</i> ≓ Ak	tualisieren Verbindung
		HOME MOTION BY	Schnelleinstellungen	ON OFF	
		somfy.			
1	Sie müssen das Datum und die Uhrzeit einstellen, damit die Alarmmeldungen einen Zeitstempel erhalten können.	→ STEUERUNG ALARM/AUTOMATION → SOMELEDISTILUM OF → KOMPONENTENLISTE	Datum Uhrzeit Automatische Zeiteinstellung	28/10/2016 16.40	1
2	Sie müssen die vierstelligen Zugriffscodes ändern.	 → EREIGNISPROTOKOLL → EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG → EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN 	Zugriffscodes	2	Bestätigung
3	Der SOS-Zugriffscode ohne Sirene ermöglicht, automatisch und unbemerkt eine Alarmmeldung zu versenden, ohne dass die Sirene ausgelöst wird, z. B. wenn Sie gezwungen werden, den Alarm auszuschalten.	 → EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG → MEINE KAMERAS → AUTHENTIFIZIERUNGSKARTE 	Benutzer-Zugriffscode 2 Benutzer-Zugriffscode 3 SOS-Zugriffscode ohne Sirene SOS-Sugriffscode mit Sirene Systemaktivierung ohne Code	3 4	
4	Der SOS-Zugriffscode mit Sirene ermöglicht, automatisch und unbemerkt eine Alarmmeldung zu versenden und die Sirene auszulösen, z. B. wenn Sie gezwungen werden, den Alarm auszuschalten.		Einstellung und Versand von SM	nicht mit des kompatibel.	
5	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.		Versandart SMS-Empfänger 1 SMS-Empfänger 2 SMS-Empfänger 2	0613320257 0102	6
6	Sie müssen bis zu 4 Mobiltelefonnummern (max. 15 Ziffern) für den Versand von Alarmmeldungen per SMS über das Mobilfunknetz an Nachbarn, Familienmitglieder oder Freunde speichern.	Courrent 62213 Survey Nicht verwendet: Auf	MS-Empfanger 4	speichern keine Sprachnac	hrichten verwaltet.

Komponentenliste	e	Benutzer								- é	Aktualisio	eren	- Verbi	indung	1
•	HOME MOTION BY	Liste d	der Sy	stemkompor	ent	ten				ON	OFF ON	0 0 0		DY.	
	somfy.									1]					
Zono oinos Einbruchmoldors odor					8	((: 1))	0		þ	Zone					
SVS für System		Г						3	n	SYS					
	→ STEDERUNG ALARM/AUTOMATION		ŬBT	597266	×.	×		×	10						
			Î					×		SYS					
		-	FB 2	100000			_	_		_					
	→ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG			283177	~	Y		*	*	с					
	→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	-	вм												
			OM	302383	*	*	*	*	~	C (f)					
	→ AUTHENTIFIZIERUNGSKARTE		BM.Kam.	415179	×	×		Y	×	С					
			O Badge	Badge_orange 795870				×		SYS					
			600 FB 4	183670				-		SYS					
			D BM	282768	~	v		~	~	с					
			LCD-Bed.	842312	×	4		÷	~	SYS					
			11 FB 4	teleco 150770				÷		SYS					
			Q Badge	mon rfid 799999				*		SYS					
			Uni.M	emetteuruniv 1047999	*	*		~	~	B (f)					
			III ÓM	300002	~	*	~	~	*	AV					
			BM.Kam.	413144	*	~		¥	*	с					
			Innensir.	648190	v	4		v	×	SYS					
		F	→ Dru ehler lösc → Batt	cken hen erien Ve	rbinde	ungen		-		Alarm	le J				

Ereignisprotokoll

Ermöglicht die Anzeige der letzten 300 Ereignisse.

1 Anpassung	J.
-------------	----

2 Seriennummer (nicht editierbar)

	Benutzer			Aktualisieren
HOME MOTION BY	Ereignisprotok	oll		
somty.	Selte 1	Seite	2 Seite 3 Seite 4	Seite 5 Seite 6
→ STEUERUNG ALARM/AUTOMATION		Seite	7 Seite 8 Seite 9	Seite 10
	Datum	Uhrzeit	Ereignisse	Betroffene Komponent <u>en</u>
* EREIGNISPROTOKOLL				
-> EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTI	28/10/16	15h30	Ausfall GSM-Netz 2	(597266)
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	28/10/16	13h50	Ausfall GSM-Netz	(507365)
→ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG	The second second	Chinese and		(397200)
→ MEINE KAMERAS	28/10/16	12h29	Ethernet Sia CT. Tcp Error	(597266)
- AUTHENTIFICIERUNGSKARTE	28/10/16	12h28	Ethernet Sia CT. Nack	(597266)
	28/10/16	12h26	Ethernet Sia CT. Tcp Error	(597266)
	28/10/16	12h26	Ethernet Sia CT. General Error	(597266)
	28/10/16	12h26	Ethernet Sia CT. Nack	(597266)
	28/10/16	08h10	Ausfall GSM-Netz	(597266)
	28/10/16	05h30	Ausfall GSM-Netz	(597266)
	28/10/16	03h00	Ausfall GSM-Netz	(597266)

Einstellungen der Systemaktivierung

Zur Programmierung von ein oder zwei Uhrzeiten für die automatische Systemaktivierung (Beispiel: morgens um 8:50 Uhr, wenn alle das Haus verlassen haben, oder abends um 23:00 Uhr, wenn alle zu Bett gegangen sind).

- 1 ... z. B. abends für die Garage.
- **2** ... z. B. nachts für das Erdgeschoss.
- 3 2 bis 120 Sekunden.

	Benutzer	🖓 Aktualisieren 🛛 🚽 Verbindung
HOME MOTION BY	Einstellungen der Systemaktivierun	
somfy.		
→ STEUERUNG ALARM/AUTOMATION	Uhrzeiteinstellungen	
→ SCHNELLEINSTELLUNGEN	1. Onizer für autom. Systemaktivierung	
	Zu schützende Zone(n)	
→ EREIGNISPROTOKOLL		`` _
- EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	Uhrzeit f ür autom. Systemaktivierung	16.59
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	Zu schützende Zone(n)	
→ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		
→ MEINE KAMERAS		C Montag
→ AUTHENTIFIZIERUNGSKARTE		Dienstag
	Wahl der Tage für die autom. Systemaktivierung	Vointag Sonntag
	Verzögerung zwischen Signal (Pieptöne) und autom. Systemaktivierung	1 s 3
Copyright @2013 Somely	Speichern	

Einstellungen der Rollläden

Programmierung des Auf- und Abfahrens von Rollläden für die simulierte Anwesenheit.

1	Auffahren
2	Stopp
3	Abfahren
4	Bei identischen Uhrzeiten wird die zeitabhängige Programmierung annulliert
5	1 bis 59 Minuten



Einstellungen der Beleuchtung

Programmierung des Ein- und Ausschaltens einer Lampe für die simulierte Anwesenheit.

Beleuchtung einschalten
 Beleuchtung ausschalten
 Bei identischen Uhrzeiten wird die zeitabhängige Programmierung annulliert.
 1 bis 59 Minuten

	Emstendingen der beledentung	ON OFF ON VVV U CO
somty.	Beleuchtung	
STEUERUNG ALARM/AUTOMATION		
SCHNELLEINSTELLUNGEN		
* KOMPONENTENLISTE	Uhrzeiteinstellung	
+ EREIGNISPROTOKOLL	1 Einschaltzeit	
EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	1. Einschaltzeit	3
EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	1. Ausschaltzeit	07.30
EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		
HEINE KAMERAS	2. Einschaltzeit	30
AUTHENTIFIZIERUNGSKARTI	2. Ausschaltzeit	18.30
	Auswahl der Tage für diese Programmierung	 Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Inntag
	Zufällige Verzögerungen des Ein- und Ausschalt der Beleuchtung (simulierte Anwesenhelt)	ens o min
	Die zeitabhängige Programmierung ist aktiv	unabhängig vom Systemzustand
	Speic	chern



Zusammen mit der Gebrauchsanleitung erhalten Sie eine Karte mit einer Kunststoffabdeckung.

Sie können die neue Karte mit Authentifizierungscodes (im Kreditkartenformat) ausschneiden, in die Kunststoffkarte einsetzen, mit der selbstklebenden Folie abdecken und in Ihrer Brieftasche aufbewahren.



Fernzugriff auf die Gefahrenwarnanlage

Um **mithilfe eines Smartphones aus der Ferne** auf die Gefahrenwarnanlage zugreifen zu können, müssen Sie auf dem SOMFY-Adressenserver ein Konto erstellen (kostenlos) (siehe **1**.) und Ihr DSL-Modem einstellen (siehe **2**.).

Dies ist jedoch erst möglich, wenn die Anlage vollständig betriebsbereit ist und Sie den Schritt *IP-Adresse anpassen (Seite 31)* ausgeführt haben. Sie müssen vor Ort mit dem Installations-Computer auf die Systemeinstellungen der Anlage zugreifen können.

Die öffentliche IP-Adresse, die vom DSL-Modem für die externe Kommunikation verwendet wird, kann sich ändern.

Wenn Sie diese öffentliche IP-Adresse zu einem Zeitpunkt "t" nicht kennen, ist es nicht möglich, aus der Ferne auf die Gefahrenwarnanlage zuzugreifen.

Somfy hat einen kostenlosen Adressenserver entwickelt, der Ihnen permanent ermöglicht, mit Ihrer Gefahrenwarnanlage in Verbindung zu bleiben.



1. Konto auf dem Somfy-Adressenserver erstellen

a. Melden Sie sich mit dem Konto "Errichter" an.

Tragen Sie anhand der Einstellungen im Menü "**Netzeinstellungen**" die 3 angegebenen Adressen in die untenstehenden Tabelle ein:



Identifizieren Sie das DSL-Modem anhand des Etiketts auf der Unterseite des Modems.





Gehen Sie im Menü **"Einstellungen** der Schnittstelle" wie folgt vor:



	Errichter	🖆 Aktualisieren 🚽 Verbindung				
HOME MOTION BY	Einstellungen der Schnittstelle					
somfy.		UN UPP UN UN UN UN UN UN UN UN				
	Identifikation					
→ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN	Varsian dar Hardwara	00001050-0 1/2				
→ ERWEITERTE EINSTELLUNGEN	Version des Bootloaders	0000292992.7				
	Version der Firmware	00002627v10.13b27691/8				
	Version des EEPROM-Mappings	v1.5				
\rightarrow EINSTELLUNGEN DER ZUGRIFFSCODES						
	Finstellung					
	Linsteining					
→ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG	Zeit bis Ablauf der Sitzung	10 min				
→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN						
→ EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG	DNS Samfu					
→ EINSTELLUNGEN DER SZENARIEN	DR3 Johny					
→ MEINE IP- / PIR - KAMERAS	Serveradresse	devalarmesomfy.net				
	DNS-Port	1024				
+ EINSTELLUNGEN DER SCHNITTSTELLE	Port des externen Servers	80				
	Pernzugnit und Hochiaden von Bildern					
	Status	1070/1100				
	Speicherr					
Capyright ©2013 Somly	and the second se					

b. Erstellen Sie das Konto.

Ziel: Erstellung einer angepassten Adresse für die spätere Herstellung einer Verbindung (= Name der Unterdomäne).

Sie müssen ein Konto auf dem Somfy-Adressenserver erstellen. Der Computer und die Zentrale müssen mit dem DSL-Anschluss der Wohnung verbunden sein, in der die Gefahrenwarnanlage installiert ist.

Geben Sie auf dem Rechner **www.alarmsomfy.eu** in der Adressenleiste des Browsers ein. Die folgende Seite wird angezeigt:



Sobald das Konto erstellt ist, erhalten Sie von dem Server eine erste E-Mail mit einem Link, der die Aktivierung der Verbindung auf dem Somfy-Adressenserver ermöglicht.

Klicken Sie auf diesen Link, um die Verbindung zu aktivieren.

Sobald das Konto aktiviert ist, erhalten Sie von dem Server eine zweite E-Mail, die Sie aufbewahren müssen, mit folgendem Inhalt:

Name f
ür den Fernzugriff per Internet auf die Gefahrenwarnanlage (Name der Unterdom
äne gefolgt von .alarmsomfy.eu), den Sie hier notieren sollten:

.....

Einstellungen, mit denen Sie das Konto auf dem Somfy-Adressenserver bei Bedarf später ändern können:

Kennung (E-Mail-Adresse des Kunden)

 PDF-Datei in der Anlage mit genauen Angaben f
ür die Einstellung des DSL-Modems.

.....

Wählen Sie eine Sprache, indem Sie auf die entsprechende Flagge klicken.

Klicken Sie auf →Mein Konto erstellen und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

2. DSL-Modem einstellen

Aufgrund des großen Angebots von DSL-Modems auf dem Markt kann die Serviceline für die Einstellung des DSL-Modems keine Hilfe bereitstellen.

Hilfe für diesen Schritt finden Sie in der Anleitung Ihres DSL-Modems und in der PDF-Datei, die Sie per E-Mail erhalten haben.

Füllen Sie folgende Tabelle anhand der Angaben des Betreibers Ihres Internetzugangs aus:

Kennung (oder "Login") des DSL-Modems	: ©
Passwort (oder "Password") des DSL-Modems	: ©

Sie müssen die Konfigurationsschnittstelle Ihres DSL-Modems aufrufen und die Anweisungen in der Anleitung Ihres Modems und der PDF-Datei befolgen, die Sie per E-Mail erhalten haben.

Hinweis: Satelliten- und 4G-Modems sind mit der Gefahrenwarnanlage Protexiom nicht kompatibel.

3. Von Ihrer Wohnung aus eine Verbindung mit Ihrer Gefahrenwarnanlage herstellen

Geben Sie die IP-Adresse Ihrer Zentrale ein.

4. Aus der Ferne eine Verbindung mit Ihrer Gefahrenwarnanlage herstellen

Es handelt sich um eine Verbindung, die von einem Gerät außerhalb Ihrer Wohnung mit der Gefahrenwarnanlage hergestellt wird. Für diese Art der Verbindung ist ein Internetzugang erforderlich.

Mit einem Computer



Somfy kann den Fernzugriff auf die Gefahrenwarnanlage mit unterschiedlichen Browsern eines Computers langfristig nicht gewährleisten.

Wir empfehlen Ihnen daher dringend, die kostenlose App Somfy-Alarmsystem auf Ihr Smartphone zu laden.

Kostenlose Smartphone-App Somfy-Alarmsystem einstellen und verwenden

Mit der kostenlosen Mobiltelefon-App Somfy-Alarmsystem können Sie von Zuhause oder unterwegs mit einem einzigen Klick Ihre Somfy-Gefahrenwarnanlage, aber auch Rollläden und Beleuchtung bedienen. Wenn Sie Funk-PIR-Kameras verwenden, können Sie Fotos anzeigen, die bei einem Alarm oder für die Raumüberwachung erstellt wurden.

Die App ist kompatibel mit der Somfy-Gefahrenwarnanlage Protexiom und kann kostenlos im App Store oder bei Google Play heruntergeladen werden.



Die App funktioniert, wenn die Ports 80 und 443 auf Ihrem DSL-Modem offen sind (siehe PDF-Datei der Einrichtung des Kontos auf dem Somfy-Adressenserver).

Nach dem Download wird folgendes Symbol angezeigt:

Einstellen:



3 Klicken Sie auf Authentifizierungskarte. Die folgende Seite wird angezeigt:

Geben Sie unbedingt die Codes der Authentifizierungskarte ein. die Sie auf Ihrem Rechner angepasst haben (siehe Seite 48). Dann können Sie später schnell und sicher eine Verbindung herstellen.



recopiez la carte de codes d'authentification personnalisée que vous avez regenéré.

			с	D		
1	5032	0831	3064	0594	5446	1555
2	7829	8374	3421	3675	5665	5212
3	1026	1739	2579	8449	8707	7626
4	0531	9407	9542	1998	7371	6537
5	0817	7003	0265	0213	4844	0585
	(Une foi	s rentrés	les code	s restent	t mémori	sés)

Wenn Sie die Codes der Authentifizierungskarte auf Ihrem Rechner geändert haben, vergessen Sie nicht, diese Codes auch auf Ihrem Smartphone zu ändern.



Verwenden:



Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen



Menüzugriff

Rufen Sie das Menü auf, indem Sie menu drücken.

Geben Sie den Errichter-Code ein (werkseitiger Code: 2222).

In der letzten Display-Zeile erscheint eine für die Einstellung spezifische Anzeige. Drücken Sie die schwarze Taste, die sich über der zu aktivierenden Taste befindet.



Menünavigation

Um zwischen den einzelnen Menüs zu wechseln, verwenden Sie die Tasten oder vund **OK** oder geben Sie die Nummer des gewünschten Menüs ein und drücken **OK**.

Nach der Bestätigung mit or erscheint eine Animation im Display, bis das gewünschte Menü angezeigt wird.

Die Anzeige bleibt 2 Minuten im Display, bevor sie erlischt.

Warten Sie, bis die rote Kontrolllampe nicht mehr blinkt, bevor Sie Daten eingeben.

Um die Menüanzeige zu beenden, drücken Sie die Taste menu, bis die Anzeige erlischt.

Übersicht der Menüs - Grundfunktionen

Sie **müssen** speichern:

- - die Codes,
- - die Nummern für die Alarmübermittlung,
- - den PIN-Code,

in der Übersicht grau hinterlegt

- - das Datum und die Uhrzeit.

1 Sprache	13 Deutsch							
	20 Errichter-Code							
	21 Benutzer-Code 1							
	22 Benutzer-Code 2							
2 Codes	23 Benutzer-Code 3							
	24 Code SOS ohne Sirene							
	25 Code SOS mit Sirene							
	26 Ein ohne Code							
			3121 SMS-Empfänger 1					
	31 Alarm sondon	312 SMS-Versand (über GSM	3122 SMS-Empfänger 2					
		oder IP)	3123 SMS-Empfänger 3					
			3124 SMS-Empfänger 4					
		320 Anpassung SMS						
	32 Einstellung SMS	322 SMS, wenn BenCode 2						
2 Waitarlaitung		323 SMS, wenn BenCode 3						
		340 Zustand GSM-Modul						
		341 Ausfall GSM-Netz						
		342 Sendetest SMS über GSM						
	34 Einstellung GSM	343 Name GSM-Betreiber						
		344 Eingabe PIN-Code (wenn GSM-Modul)						
		345 Eingabe PUK-Code						
		346 Zyklischer Test GSM						
4 Datum+Ubrzoit	41 Datum							
- Datam Onizen	42 Uhrzeit							
5 Komponentenliste								
6 Ereignistabelle								
7 Einstellung								
8 Fernüberwachung								

1. Sprach	e für di	e Anzeige d	es LCD-Bedier	nteils und die Spr	ac	hsynthese
1Sprache		Deutsch ist ber	eits ausgewählt.			
2. Anpass	ung de	r Codes mi	t dem Bediente	eil		
2Codes		2 OK Alle ans Die	e zu speichernden Co schließend sofort auf se Codes müssen i	odes müssen zwischen (dem Merkblatt, <i>Seite 72</i> mit den im Computer g	0001 , eir esp	ו und 9998 liegen. Tragen Sie sie ז. eicherten Codes identisch sein , wenn die
		Ani	age minnine eines Co	Simputers eingestellt wurd	ue.	
20Errichter-Code		Der Errichter- Sie müssen d	Code gestattet den 2 en werkseitigen Err	Zugriff auf die Menüs und richter-Code unbedingt	d die ä n	e Einstellung Ihrer Alarmanlage. dern .
2 0 OK	2222 Der werks voreingest Code, 222	eitig ellte Errichter- 2, wird angezeigt.	2 1 4 8 OK	2148] →	Der neue Errichter-Code, hier 2148, wurde gespeichert.
21Benutzer-Code	1	Die Benutzer - den Personen Einstellungen o	Codes 1 , 2 und 3 err in Ihrer Umgebung, d der Anlage zu änderr	möglichen das Ein- und A das System ein- und aus n.	Aus zus	schalten des Systems. Sie gestatten chalten, ohne dabei versehentlich die
		Sie müse Benutzer	sen den werkseitige r-Codes müssen un	en Benutzer-Code 1 unl terschiedlich sein.	bed	ingt ändern. Der Errichter-Code und die 3
2 1 OK	1111 Der werks voreingest Code 1 11 angezeigt.	eitig ellte Benutzer- 11, wird	4 0 0 1 OK	4001] →	Der neue Benutzer-Code 1, hier 4001, wurde gespeichert.
22Benutzer-Code	2] siehe Benut	zer-Code 1.			
2 2 OK	Leer					
23Benutzer-Code	3	siehe Benut	zer-Code 1.			
2 3 OK	Leer					
24SOS-Code ohne	e Sirene	Der SOS-Code zu versenden, auszuschalten	e ohne Sirene ermög ohne dass die Sirend Dieser Code kann z	glicht, automatisch und u e ausgelöst wird, z. B. w z. B. der Benutzer-Code	inbe enn +1 ទ	emerkt eine Alarmmeldung per Telefon Sie gezwungen werden, den Alarm sein.
2 4 OK	Leer		6 5 6 6 OK	6566] →	Der neue SOS-Code ohne Sirene, hier 6566, wurde gespeichert.
			oder 0 OK	Gelöscht] →	Der SOS-Code ohne Sirene wurde gelöscht.
25SOS-Code mit S	Sirene	Der SOS-Code versenden und Dieser Code ka	e mit Sirene ermögli die Sirenen auszulö ann z. B. der Benutzo	cht, automatisch und unl sen, z. B. wenn Sie gez er-Code +2 sein.	berr wun	nerkt eine Alarmmeldung über Telefon zu gen werden, den Alarm auszuschalten.
2 5 OK	Leer		4 8 9 7 OK	4897] →	Der neue SOS-Code mit Sirene, hier 4897, wurde gespeichert.
			oder 0 OK	Gelöscht	→	Der SOS-Code mit Sirene wurde gelöscht.
26Ein ohne Code		Um den Alarm	n mit oder ohne Coo	de (Ein ohne Code) einz	zus	chalten:
2 6 OK	1 Ja, 0 Nein	I	0 OK	→ Inbetriebnahme mit	t Co	de
			oder 1 OK	→ Inbetriebnahme oh (Standardvorgabe)	ne (Code

weiterieitung	3 OK		
1Alarm senden	Zur Speicherung von: – 4 Empfängern für den Ver – oder über die beiden Übe	rsand von Alarmmeldu rtragungsmodule PSTI	ngen per SMS über das Mobilfunknetz N und GSM.
3 1 OK			
312SMS-Versand	Zur Speicherung von 4 Er oder das Mobilfunknetz ar vom Betreiber in Sprache	npfängern für den Versa n Mobiltelefone oder Fes umgewandelt) von Nacł	nd von Alarmmeldungen per SMS über das Festnetz stnetzanschlüsse (in diesem Fall wird die Alarm-SMS nbarn, Familienmitgliedern oder Freunden:
3 1 2 OK			
3121SMS-Empfänger	1 3 1 2 1 OK	Leer	
0	7 6 0 9 6 4 8 1 2 OK	0760964812	→ Die neue Telefonnummer wurde gespeichert (max. 15 Ziffern).
	oder 0 OK	Gelöscht	→ Die Nummer wurde gelöscht.
3122SMS-Empfänger	2 3 1 2 2 OK	Leer	siehe Menü 3121
3123SMS-Empfänger	3 1 2 3 OK	Leer	siehe Menü 3121
3124SMS-Empfänger	4 3 1 2 4 OK	Leer	siehe Menü 3121
	3 2 0 OK	Anpassung	7
	MICHAELOK 0 ok	MICHAEL	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht.
	MICHAELOK 0 OK die alphanumerische Taste so d	MICHAEL	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht.
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	MICHAELOK OOK die alphanumerische Taste so o Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfä	MICHAEL Leer Doft, bis der gewünschte B Jung per SMS nach einer des Systems) mit dem nger verständigt.	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK O OK die alphanumerische Taste so d Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfä Der Erhalt einer Benachric	MICHAEL Leer Dft, bis der gewünschte B Jung per SMS nach einer des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich:
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK 0 OK die alphanumerische Taste so d 2 Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfä Der Erhalt einer Benachric – - wenn Menü 333 aktivie – - wenn die Zentrale mit	MICHAEL Leer Dift, bis der gewünschte B Jung per SMS nach einer des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul auso	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich:
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK O OK die alphanumerische Taste so d Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfä Der Erhalt einer Benachrid – - wenn Menü 333 aktivit – - wenn die Zentrale mit – - wenn das System mit	MICHAEL Leer Doft, bis der gewünschte B Jung per SMS nach einer des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul ausg Gesamtschutz in Betrieb	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich: gestattet ist oder o genommen wurde.
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK 0 OK die alphanumerische Taste so d 2 Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfär Der Erhalt einer Benachric – wenn Menü 333 aktivie – wenn die Zentrale mit – wenn das System mit d Beispiel: Sie möchten ben die Reinigungskraft das H	MICHAEL Leer Dft, bis der gewünschte B ung per SMS nach einer des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul ausg Gesamtschutz in Betriet nachrichtigt werden, wen laus verlässt.	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich: gestattet ist oder o genommen wurde. in Ihre Kinder aus der Schule zurück sind oder wenn
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK 0 OK die alphanumerische Taste so d 2 Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfäl Der Erhalt einer Benachrich – wenn Menü 333 aktivie – wenn die Zentrale mit – wenn das System mit Beispiel: Sie möchten ben die Reinigungskraft das H 3 2 2 OK	MICHAEL Leer Dift, bis der gewünschte B ung per SMS nach einen des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul ausg Gesamtschutz in Betrieb nachrichtigt werden, wen laus verlässt. 1 Ja, 0 Nein	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich: gestattet ist oder o genommen wurde. in Ihre Kinder aus der Schule zurück sind oder wenn
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK O OK die alphanumerische Taste so d Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfä Der Erhalt einer Benachric – wenn Menü 333 aktivie – wenn die Zentrale mit – wenn das System mit Beispiel: Sie möchten ben die Reinigungskraft das H 3 2 2 OK 0 OK 1 OK	MICHAEL Leer Dift, bis der gewünschte B ung per SMS nach einen des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul ausg Gesamtschutz in Betrieb nachrichtigt werden, wen laus verlässt. 1 Ja, 0 Nein Kein SMS-Versand SMS-Versand OK	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich: gestattet ist oder o genommen wurde. in Ihre Kinder aus der Schule zurück sind oder wenn (Standardvorgabe)
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK 0 OK die alphanumerische Taste so d 2 Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfär Der Erhalt einer Benachric – wenn Menü 333 aktivie – wenn die Zentrale mit – wenn das System mit H Beispiel: Sie möchten ben die Reinigungskraft das H 3 2 2 OK 0 OK 1 OK	MICHAEL Leer Dift, bis der gewünschte B ung per SMS nach einer des Systems) mit dem nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul ausg Gesamtschutz in Betrieb nachrichtigt werden, wen laus verlässt. 1 Ja, 0 Nein Kein SMS-Versand SMS-Versand OK	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. m Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird r möglich: gestattet ist oder o genommen wurde. In Ihre Kinder aus der Schule zurück sind oder wenn (Standardvorgabe) en mit dem in Menü 23 gespeicherten Benutzer-Code 3
Drücken Sie 322SMS, wenn BenCode 322SMS, wenn BenCode	M I C H A E L OK O OK die alphanumerische Taste so d Erhalt einer Benachrichtig Gesamtinbetriebnahme nur der erste SMS-Empfä Der Erhalt einer Benachrid – wenn Menü 333 aktivie – wenn die Zentrale mit – wenn das System mit Beispiel: Sie möchten ben die Reinigungskraft das H 3 2 2 OK 0 OK 1 OK 3 Erhalt einer SMS nach ein	MICHAEL Leer Dift, bis der gewünschte B Jung per SMS nach einer des Systems) mit dem in nger verständigt. chtigung per SMS ist nur ert wurde, einem GSM-Modul ausg Gesamtschutz in Betrieb nachrichtigt werden, wen laus verlässt. 1 Ja, 0 Nein Kein SMS-Versand SMS-Versand OK hem Ein- oder Ausschalter	 → Eingabe des Namens oder der Beschreibung (max. 15 Zeichen). → Die Anpassung wurde gelöscht. Buchstabe angezeigt wird. Buchstabe angezeigt wird. Im Ein- oder Ausschalten (nur bei in Menü 22 gespeicherten Benutzer-Code 2. Es wird möglich: gestattet ist oder o genommen wurde. In Ihre Kinder aus der Schule zurück sind oder wenn (Standardvorgabe) en mit dem in Menü 23 gespeicherten Benutzer-Code 3

INSTALLATION — Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen

4Einstellung GSM	Ermöglicht die Identifizierun Zustand der GSM-Leitung, d einer Alarm-SMS an den 1.	ng des stärksten GSM- die Einstellung der SIM Empfänger.	Net I-Ka	zes für die Anlage, Informationen über den Irte und die Durchführung eines Sendetests
3 4 OK				
340Zustand GSM-Modul	Ermöglicht Ihnen jederzeit	t die Abfrage des Zustan	ds d	der Verbindung mit dem GSM-Netz.
	Liste der Meldungen:		1	
	3 4 0 OK	GSM AUS] →]	Die Netzstromversorgung ist ausgefallen.
		GSM nicht initialisiert] →]	(Temporåre Meldung)
		GSM PIN abgelehnt		
		GSM PIN falsch] →	Der PIN-Code muss neu eingegeben werden.
		Verbindung wird hergestellt		
		Verbindung gescheitert		
		GSM-Netzstarke 3/5] →	Die Zahlen von 0 bis 5 geben die Netzstärke an, wobei 5/5 der maximalen Netzstärke entspricht.
		GSM nicht vorhanden] →	Es wurde kein GSM-Modul gefunden.
341Ausfall GSM-Netz	Ermöglicht die Einstellung SMS über das Festnetz og	des Zeitraums in Minute der über IP (wenn Sie eir	en (z า Ko	zwischen 0 und 240 Minuten), nach dem Sie per nto eröffnet haben) benachrichtigt werden möchten.
	3 4 1 OK	15	•	15 <i>(Standardvorgabe: 15 Minuten)</i> , der Text der Meldung lautet "Störung GSM-Netz"
	0 OK] →	Die Funktion ist deaktiviert.
342Sendetest SMS über G	Zur Überprüfung des korre gespeicherten SMS-Empf	ekten Versands einer Te änger (siehe Menü 3121	st-S) du	MS über GSM. Dieser Test wird mit dem 1. ırchgeführt.
	3 4 2 OK	Sendetest OK] →	Der Text der Test-SMS lautet "Sendetest SMS".
343Name GSM-Betreiber	Zur Überprüfung des Nam	nens des Betreibers.		
	3 4 3 OK	Name Betreiber] →	Vor dem Einsetzen der SIM-Karte in das GSM- Modul der Zentrale wird der Name des Betreibers des Netzes mit der höchsten Netzstärke angezeigt.
			→	Nach dem Einsetzen der SIM-Karte und der Eingabe eines gültigen PIN-Codes wird der Name des Betreibers der SIM-Karte angezeigt.
344Eingabe PIN-Code	Geben Sie den vierstellige Karte ein PIN-Code aktivie	en PIN-Code ein, der auf ert wurde.	fIhre	em Vertrag angegeben wird, wenn auf der SIM-
	Wenn Sie den PIN-Code d gelieferten PUK-Code (ode	lreimal hintereinander fal er erfragen Sie ihn bei Ihr	sch rem	eingeben, verwenden Sie den mit der SIM-Karte GSM-Betreiber), um die SIM-Karte zu entsperren.
	3 4 4 OK oder 0 OK	XXXX Gelöscht	」] →	Der PIN-Code wurde gelöscht.
345Fingabe PUK-Code	Vorwondon Sie diese Eur	rtion nur wonn die SIM k	arte	a gosport ist
	Geben Sie den PUK-Code	e ein, den Sie von Ihrem (GSN	<i>I</i> -Betreiber erhalten haben.
	3 4 5 OK	XXXX		
	oder 0 OK	Gelöscht] →	Der PUK-Code wurde gelöscht.
346Zyklischer Test GSM	Ermöglicht den automatisc einwandfreien Betrieb der	chen Erhalt einer SMS, m GSM-Funktion bestätigt.	nit de Es r	er der GSM-Betreiber jeweils um 12 Uhr den wird nur der erste SMS-Empfänger verständigt.
	3 4 6 OK	14] →	Geben Sie den Zeitraum in Tagen (1 bis 14 Tage) ein (Standardvorgabe: 14 Tage). Der Text der SMS lautet Zyklischer Text GSM"
	0 OK	Gelöscht	→	Es erfolgt kein zyklischer Test der GSM-Funktion.

4. Speicherung von Da	tum und Uhrzeit		
4Datum+Uhrzeit 4 OK	Dieses Menü ermöglicht, die Alarmmeldungen mit einem Zeitstempel zu versehen. Wenn die Anlage ein IP-Modul umfasst und Ihre Zentrale an ein DSL-Modem angeschlossen ist, verwaltet die Zentrale die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit automatisch.		
41Datum			
4 1 OK Datum: 01.01.2010 2 4 0	9 2 0 1 3 OK 24.09.2013 → Das neue Datum wurde gespeichert.		
42Uhrzeit			
4 2 OK Uhrzeit: 12:00			
	0 8 5 0 OK 08:50 → Die neue Uhrzeit, hier 8:50 Uhr, wurde gespeichert.		
5. Anpassung der Kom	ponenten		
5 Komponentenliste 5 OK	Dieses Menü ermöglicht:		
	 f ür jede Komponente einen Namen zu definieren, um die Anlage vollst ändig auf den Kunden zuzuschneiden und die Komponenten im Fall einer St örung oder eines Verbindungsverlusts problemlos zu identifizieren, 		
	 jederzeit über den Zustand der einzelnen Komponenten des Systems informiert zu sein (Batterieladung, Alarm, Sabotage, Funkverbindung), die Sie mit der Taste und und und 		
Produkt:			
Übertragungseinrichtung Auf 523456 Z: SYS	ruf einer anderen Komponente: Taste 💽 oder 💌		
Serien- Zone des nummer Systems			
	OK Komponentenname? → Zur Anpassung des Komponentennamens.		
	X X X X OK XXXX → Geben Sie den Namen ein (max. 15 Zeichen), Beispiel: Garagentor.		
	0 OK Gelöscht → Die Komponente ist nicht mehr im System gespeichert.		

6. Tabelle der letzten Ereignisse

6 OK

6Ereignistabelle

Dieses Menü ermöglicht die Anzeige der letzten 300 Ereignisse (Alarme, Störungen, Ein-/ Ausschalten, Verbindungsverlust, Anfang und Ende des Versands von Alarmmeldungen, Sabotage, Codeeingabe, schwache Batterien) mit dem Datum und der Uhrzeit der Ereignisse.

Stopp 161166Z:ABC02/0116h36 → Anzeige des letzten Ereignisses (Beispiel)
 Aufruf eines anderen Ereignisses: Taste ▲ oder ▼

	71 Verzögerung Betreten							
	72 Fehler löschen							
		731 Kiela aktiv	731 Kiela aktiv					
		732 Pieptöne Übertragungseinrichtung						
		733 Integrierte Sirene						
	73 Akustische Optionen	734 Laut bei Teilschutz						
		735 Niveau Kiela						
		736 Niveau Sirenen						
	74 Erkennuna Funkstöruna							
	<u>_</u>	751 Anruf bei Teilschutz						
		752 Verriegelung Fernüb.						
		753 Speicher öffnen						
	75 Erweiterte Funktionen	754 Speicher schließen						
		755 Version						
		756 Stromausfall Zentrale						
			7611 Prog. Rollläden					
			7612 Prog. Licht					
		761 Prog. Automatikantriebe	7613 Prog. Hoftor					
			7614 Prog. Garagentor					
		762 Taste f1						
		763 Taste f2						
			7641 RL bei Einbruch					
	76 Bedienung Antriebe	764 Rollläden Ab	7642 RL bei Ein					
			7651 RL bei Rauch					
7 Einstellung		765 Rollläden Auf	7652 RL bei Aus					
0			7661 Licht bei Einbruch					
			7662 Licht bei Ein					
		766 Licht	7663 Licht bei Aus					
			7664 Verzögerung Licht					
			7711 Uhrzeit Ein 1					
			7712 Zonen Ein 1					
			7713 Uhrzeit Ein 2					
		771 Autom. Systemaktivierung	7714 Zonen Ein 2					
			7715 Tage wählen					
			7716 Pieptöne vorher					
			7721 Ein 1 Licht					
			7722 Aus 1 Licht					
	77 Zeitabhängige		7723 Ein 2 Licht					
	Programmierung	772 Licht automatisch	7724 Aus 2 Licht					
			7725 Tage wählen					
			7726 Verzögerung Simulation					
			7731 Rollläden Auf					
			7732 Rollläden Ab					
		773 Rolliaden automatisch	7733 Tage wählen					
			7734 Verzögerung Simulation					
		774 Simulierte Anwesenheit						
		775 Verzög. Befehl RL						
		780 IP-Adresse Zentrale						
	18 IP-Konfiguration	781 IP-Adresse DSL-Modem						
8 Fernüberwachung								

7. Einstellung de	er erweiterten Funktionen
7Einstellung	7 OK
71Verzög. Betreten	Ermöglicht, die Verzögerung der Einbruchmelder der Zone A mit verzögerter Auslösung bevor beim Betreten der Wohnung ein Alarm ausgelöst wird, auf einen Wert zwischen 1 und 60 Sekunden einzustellen:
7 1 OK	
45	(Standardvorgabe: 45 Sekunden) X X OK Intervall : XX → Die neue Verzögerung wurde gespeichert.
72Fehler löschen	Zum Löschen aller Fehlerereignisse auf dem LCD-Bedienteil und Ausschalten der orangefarbenen Kontrolllampe des LCD-Bedienteils:
7 2 OK	
73Akustische Optionen	Die folgenden Menüs ermöglichen die Anpassung der Pieptöne und der Funktionsweise der Sirenen der Anlage.
7 3 OK	
731Kiela aktiv	Zur Erzeugung eines "Ding-Dong" der Innensirene, wenn eine von einem Öffnungsmelder geschützte Tür der Zone A (mit verzögerter Auslösung) bei Teilschutz (Zone A) geöffnet wird:
	7 3 1 OK 1 Ja, 0 Nein
	0 OK Deaktiviert → Kein "Ding-Dong" (Standardvorgabe)
	1 OK Aktiviert → "Ding-Dong"
732Pieptöne Übertragungseinrichtung	Zur Erzeugung von Pieptönen auf der Zentrale beim Ein- oder Ausschalten:
	7 3 2 OK 1 Ja, 0 Nein
	0 OK Deaktiviert → Keine Pieptöne
	1 OK Aktiviert →PIEP (Standardvorgabe)
733Integrierte Sirene	Einstellungen der integrierten Sirene:
	7 3 3 OK 1 Ja, 0 Nein
	0 OK Deaktiviert → integrierte Sirene nicht aktiv.
	1 OK Aktiviert → Integrierte Sirene aktiv.
734Laut bei Teilschutz	Zur Anpassung der Funktionsweise der Sirenen bei Systemaktivierung mit Teilschutz:
	$0 \text{ OK} \xrightarrow{\text{Deaktiviert}} \rightarrow \text{Keine Außensirene und leise Innensirene}$
	1 OK Aktiviert → Außen- und Innensirene laut (<i>Standardvorgabe</i>), wenn im Menü 736 "Niveau laut" gewählt wurde.
735Niveau Kiela	Zur Einstellung der Lautstärke des "Ding-Dong" und der Pieptöne der Sirenen:
	Bei jedem Ansprechen eines Öffnungsmelders der Zone A mit verzögerter Auslösung ertönt auf der Innensirene ein "Ding-Dong" (Funktion KIELA), wenn die Gefahrenwarnanlage für Zone A und Teilschutz eingeschaltet ist und wenn die Funktion KIELA im obigen Menü 731 ausgewählt wurde.
	7 3 5 OK Niveau 1, 2 oder 3
	1 OK Niveau leise
	2 OK Niveau mittel (Standardvorgabe)
	3 OK Niveau laut

INSTALLATION — Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen

736Niveau Sirenen	Zur Finstellung der Lautst	ärke aller Sirenen der An	nladi	۵.
	7 3 6 OK	Niveau 1, 2 oder 3		
	1 OK	Niveau leise		
	2 OK	Niveau mittel		
	3 OK	Niveau laut) (Si	tandardvorgabe)
74Erkennung Funkstörung	Ermöglicht eine Meldung im	n Freignisprotokoll auf	der	n extra flachen I CD-Bedienteil, wenn eine
	Funkstörung erkannt wird:		aon	
7 4 OK				
1 Ja, 0 Nein	0 OK	Keine Erkennung	→	Keine Meldung bei Erkennung einer Funkstörung (Standardvorgabe)
	1 OK	Erkennung aktiv	→	Meldung bei Erkennung einer Funkstörung
75Erweiterte Funktionen				
7 5 OK	Ermöglicht den Versand ei	iner Alarmmeldung bei S	yste	emaktivierung mit Teilschutz:
751Anruf bei Teilschutz	7 5 1 OK	1 Ja, 0 Nein		Ū.
	0 OK	Anruf Teilschutz AUS		
	1 OK	Anruf Teilschutz EIN) (Si	tandardvorgabe)
750Verriegelung Fernüh		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
752 vernegelung Fernub.	speichern, die Sie von der	Fernüberwachungszent	rale	erhalten:
	7 5 2 OK	Nr. Fernüb.		
XXX	ХХХХХХХОК	XXXXXXXXXXXX	→	Die Nummer wurde gespeichert.
753Speicher öffnen	Ermöglicht das Einschalte zu speichern, wenn die Ze	n des Speichermodus de entrale bereits installiert i	er Ze st ui	entrale für 2 Minuten, um zusätzliche Komponenten nd die Alarmanlage in Betrieb genommen wurde:
	7 5 3 OK	Speicher offen	→	"Speicher offen" wird angezeigt und das
				Komponente zu speichern (siehe <i>Seite 11</i>).
754 Spoichar schließen	Zum Deenden dee Creich			
7343peicher Schneisen		Speicher geschlossen		Speigher appehlosopn" wird appezzigt und dag
	7 5 4 OK			Bedienteil erlischt. Der Speichermodus wurde
				beendet.
755Version	Zur Anzeige der Version.			
756Stromausfall	Ermöglicht den Erhalt eine	er Benachrichtigung per	SMS	S bei einem Stromausfall auf der Zentrale:
	7 5 6 OK	15	→	Einstellung der Verzögerung vor dem Versand einer SMS "Stromausfall" auf 0 bis 240 Minuten (Standardvorgabe: 15 Minuten).
	0 OK		→	Die Funktion ist deaktiviert.

76Bedien. Antriebe

Dieses Menü ermöglicht:

- die Speicherung der Somfy-Antriebe (Rollläden, Hoftor, Garagentor) oder des Somfy-Funklichtschalters,
- die Zuordnung der Tasten **f1** und **f2** des LCD-Bedienteils zu diesen Antrieben,

 den Entwurf von Szenarien f
ür das Auf-/Abfahren der Rolll
äden bzw. Ein-/Ausschalten der Beleuchtung.
 Lesen Sie vorher die Anleitung des Somfy-Antriebs/Empf
ängers, den Sie ansteuern m
öchten (siehe Kapitel "Komponenten speichern").

7 6 OK	
751Anruf bei Teilschutz	
7 6 1 OK	
7611Prog. Kolliaden	Zur Speicherung der Rolliadensteuerung mit Funkemptanger:
	Drücken Sie 7 6 1 1 0 K Die Delledensteuerung mit Funkempfänger wurde
	gespeichert.
7612Prog. Licht	Zur Speicherung des Funklichtschalters:
	– Öffnen Sie den Speicher des Funklichtschalters (siehe Anleitung des Geräts).
	– Drücken Sie 7 6 1 2 OK → Der Funklichtschalter wurde gespeichert.
7613Prog. Hoftor	Zur Speicherung des Hoftorantriebs:
	 Trennen Sie die Telefonleitung der Zentrale von der Telefonbuchse an der Wand.
	 Neutralisieren Sie den Selbstschutz der Zentrale, indem Sie die Taste OFF der Fernbedienung drücken, bis die Kontrolllampe erlischt.
	 Sie haben 2 Minuten Zeit, um die Zentrale zu öffnen und von der Wand abzunehmen.
	 Trennen Sie alle Kabel im Innern der Zentrale ab.
	 Öffnen Sie die Abdeckung des Hoftorantriebs.
	Bringen Sie die Zentrale in die Nähe des Hoftorantriebs.
	Offnen Sie den Speicher des Hoftorantriebs (siehe Anleitung des Antriebs).
	– Drücken Sie 7 6 1 3 OK → Der Hoftorantrieb wurde gespeichert.
7614Prog. Garagentor	Zur Speicherung des Garagentorantriebs:
	 Öffnen Sie den Speicher des Garagentorantriebs (siehe Anleitung des Antriebs).
	– Drücken Sie 7 6 1 4 OK → Der Garagentorantrieb wurde gespeichert.
762Taste f1	Dieses Menü ermöglicht die Zuordnung eines Somfy-Antriebs zur Taste
	(bzw. aller LCD-Bedienteile der Anlage):
	7 6 2 OK ⁰
	0 OK → Die Zuordnung der Taste f1 wird gelöscht (Standardvorgabe).
	1 OK → Die Taste f1 steuert die Rollläden.
	2 OK → Die Taste f1 steuert die Beleuchtung.
	3 OK → Die Taste f1 steuert das Hoftor.
	4 OK → Die Taste f1 steuert das Garagentor.
763 Taste f2	Dieses Menü ermöglicht die Zuordnung eines Somfy-Antriebs zur Taste f2 des LCD-Bedienteils
	(bzw. aller LCD-Bedienteile der Anlage):
	7 6 3 OK 0
	0 OK → Die Zuordnung der Taste f 2 wird gelöscht (<i>Standardvorgabe</i>).
	1 OK → Die Taste F2 steuert die Rollläden.
	2 OK → Die Taste F2 steuert die Beleuchtung.
	3 OK → Die Taste F2 steuert das Hoftor.
	4 OK → Die Taste F2 steuert das Garagentor.

INSTALLATION — Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen

764Rollläden Ab] Dieses Menü ermöglicht	, da	as Abfahren de	r Rollläden:
	 – entweder einem Einbruc – oder dem Einschalten d 	chve es A	ersuch zuzuordı Alarms beim Ve	nen, um die Wohnung zu sichern, rlassen der Wohnung zuzuordnen.
7 6 4 OK	7641RL bei Einbruch]		
	7 6 4 1 OK	1 Ja	a, 0 Nein	
	0 OK	→	Kein Abfahren	der Rollläden bei einem Einbruchversuch (Standardvorgabe).
	1 OK	→	Abfahren der	Rollläden bei einem Einbruchversuch.
	7642RL bei Ein			
	7 6 4 2 OK	0		
	0 OK	→	Kein Befehl (S	Standardvorgabe).
	1 OK	→	Abfahren der	Rollläden bei Gesamtinbetriebnahme (Zone A+B+C).
	2 OK	→	Abfahren der	Rollläden bei Gesamt- oder Teilinbetriebnahme.
765Rollläden Auf	Dieses Menü ermöglicht – entweder der Erkennung um eine problemlose Ev – oder dem Ausschalten d	, da g vo vaku les /	as Auffahren de on Rauch durch uierung zu ermö Alarms beim Na	e r Rollläden: den Somfy-Rauchmelder (Artikelnr. 2400443) zuzuordnen, glichen, achhausekommen zuzuordnen.
7 6 5 OK		1 1:	a A Noin	
	7 6 5 1 OK	1.50		a der Dellläden hei einer Ausläsung des Deushmeldere
	U OK	-	(Standardvorg	rabe).
	1 OK	→	Auffahren der	Rollläden bei Raucherkennung.
	7652RL bei Aus			
	7 6 5 2 OK	0		
	0 OK	→	Kein Befehl (S	Standardvorgabe).
	1 OK	→	Auffahren der	Rollläden beim Ausschalten des Alarms.
766Licht	Dieses Menü ermöglicht – entweder einem Einbruc – oder dem Einschalten d beim Betreten der Wohr	, da hve es A nung	as Einschalten ersuch zuzuordr Alarms beim Ve g zuzuordnen.	der Beleuchtung: en, um den Eindruck zu erwecken, dass jemand zuhause ist, rlassen der Wohnung bzw. dem Ausschalten des Alarms
7 6 6 OK	7661Licht bei Einbruch]		
	7 6 6 1 OK	1 Ja	a, 0 Nein	
	0 OK	→	Kein Einschalt (Standardvorg	ten der Beleuchtung bei einem Einbruchversuch vabe).
	1 OK	→	Einschalten de	er Beleuchtung bei einem Einbruchversuch.
	7662Licht bei Ein]		
	7 6 6 2 OK	0		Einschalten der Beleuchtung beim Einschalten des Alarms.
	0 OK	→	Kein Befehl (S	Standardvorgabe).
	1 OK	→	Einschalten de	er Beleuchtung bei Gesamtinbetriebnahme.
	2 OK	→	Einschalten de	er Beleuchtung bei Gesamt- oder Teilinbetriebnahme.
	7663Licht bei Aus]		
	7 6 6 3 OK	0		Einschalten der Beleuchtung beim Ausschalten des Alarms.
	0 OK	→	Kein Befehl (S	Standardvorgabe).
	1 OK		Einschalten de	er Beleuchtung beim Ausschalten des Alarms.
	7664Verzögerung Licht			
	7 6 6 4 OK	120		Zeitraum, den die Beleuchtung eingeschaltet bleibt <i>(Standardvorgabe: 120 Sekunden).</i> Nenn Wert = 0, bleibt die Beleuchtung immer eingeschaltet.
	0 OK	→	Kein Befehl.	

Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen — INSTALLATION



INSTALLATION — Gefahrenwarnanlage mit dem LCD-Bedienteil einstellen

772Licht	Programmierung des Eir	n- und Ausschaltens eir	ner Lampe für die simulierte Anwesenheit.
7 7 2 OK	7721Ein 1 Licht	Einschaltzeit des Lich	ts, Zeitintervall 1:
	7 7 2 1 OK	07:30	
	0 6 4 5 OK	06:45	→ Gespeicherte Einschaltzeit 1.
	7722Aus 1 Licht	Ausschaltzeit des Licl	hts, Zeitintervall 1:
	7 7 2 2 OK	07:30	
	0 8 1 5 OK	08:15	→ Gespeicherte Ausschaltzeit 1.
		Zur Annullierung der Pro für die Ein- und Aussch	ogrammierung Licht 1 geben Sie identische Uhrzeiten altzeit ein.
	7723Ein 2 Licht	Einschaltzeit des Lich	ts, Zeitintervall 2:
	7 7 2 3 OK	18:30	
	1 9 2 5 OK	19:25	→ Gespeicherte Einschaltzeit 2.
	7724Aus 2 Licht	Ausschaltzeit des Licl	hts, Zeitintervall 2:
	7 7 2 4 OK	18:30	
	2 2 3 0 OK	22:30	→ Gespeicherte Ausschaltzeit 2.
		Zur Annullierung der Pro für die Ein- und Aussch	ogrammierung Licht 2 geben Sie identische Uhrzeiten altzeit ein.
	7725Tage wählen	Zur Auswahl der Tage	für die mit Licht simulierte Anwesenheit:
	7 7 2 5 OK	MDMDFSS: 1111111	→ "1" steht für einen ausgewählten, "0" für einen nicht ausgewählten Tage (Standardvorgabe: alle Tage ausgewählt).
	1 0 1 0 0 1 0 OK	MDMDFSS: 1010010	 Beispiel: Die Anwesenheit wird nur montags, mittwochs und samstags simuliert.
		Zur Annullierung der ze Tage " 0 ".	itabhängigen Programmierung wählen Sie für alle
	7726Verzögerung Simulation	Zur Einstellung einer a und tatsächlicher Ein-	zufälligen Abweichung zwischen programmierter • und Ausschaltzeit:
	7 7 2 6 OK	0	(Standardvorgabe: 0 Minuten)
	X X OK	Intervall : XX	→ Einstellung der Verzögerung auf 1 bis 59 Minuten
		Beispiel: Wenn Sie die das Einschalten für 19:0 Einschaltzeit an jedem	Verzögerung auf 15 Minuten eingestellt haben und 00 Uhr programmiert ist, variiert die tatsächliche ausgewählten Tag zwischen 19:00 Uhr und 19:15 Uhr.

773Rollläden	Mit Rollläden simulierte Anwesenheit: Programmierung des Auf- und Abfahrens von Rollläden für die simulierte Anwesenheit.		
7 7 3 OK	7731Rollläden Auf	Uhrzeit des Auffahren	s der Rollläden:
	7 7 3 1 OK	18:30	
	0 8 3 0 OK	08:30	→ Gespeicherte Uhrzeit für das Auffahren
	7732Rollläden Ab	Uhrzeit des Abfahrens	s der Rollläden:
	7 7 3 2 OK	18:30	
	2 0 1 5 OK	20:15	→ Gespeicherte Uhrzeit für das Abfahren
		Zur Annullierung der Pr Auf- und Abfahren ein.	ogrammierung geben Sie identische Uhrzeiten für das

7733Tage wählen	Zur Auswahl der Tage simulierte Anwesenho	e für die durch das Auf- und Abfahren der Rollläden eit:
7 7 3 3 OK	MDMDFSS: 1111111	→ "1" steht für einen ausgewählten, "0" für einen nicht ausgewählten Tage (Standardvorgabe: alle Tage ausgewählt).
1 0 1 0 0 1 0 OK	MDMDFSS: 1010010	J → Beispiel: Die Anwesenheit wird nur montags, mittwochs und samstags simuliert.
	Zur Annullierung der ze Tage " 0 ".	itabhängigen Programmierung wählen Sie für alle
7734Verzögerung Simulation	Zur Einstellung einer und tatsächlicher Uhr	zufälligen Abweichung zwischen programmierter zeit für das Auf- und Abfahren:
7 7 3 4 OK	0	(Standardvorgabe: 0 Minuten)
ХХОК	Intervall : XX	→ Einstellung der Verzögerung auf 1 bis 59 Minuten
	Beispiel: Wenn Sie die Auffahren für 8:30 Uhr das Auffahren an jeden	Verzögerung auf 15 Minuten eingestellt haben und das programmiert ist, variiert die tatsächliche Uhrzeit für n ausgewählten Tag zwischen 8:30 Uhr und 8:45 Uhr.
774Simulierte Anwesenheit Anwesenheit (Licht oder F	je nach Systemzustan Rollläden) zu einem der r	d: Zuordnung der programmierten simulierten achstehend aufgeführten Systemzustände.
7 7 4 OK	0	(Standardvorgabe)
0 OK	Aktiviert 0	 Die Simulation erfolgt unabhängig davon, ob die Gefahrenwarnanlage aktiviert ist (Standardvorgabe).
1 OK	Aktiviert 1	 Die Simulation erfolgt nur, wenn die Gefahrenwarnanlage mit Gesamtschutz aktiviert ist.
2 OK	Aktiviert 2	 Die Simulation erfolgt nur, wenn die Gefahrenwarnanlage mit Teil- oder Gesamtschutz aktiviert ist.
3 OK	Aktiviert 3	 Die Simulation erfolgt nur, wenn die Gefahrenwarnanlage deaktiviert ist.
775Verzög. Befehl RL Zur Einstellung der Verz Außenbewegungsmelde	ögerung (1 bis 120 Sek rs:	unden) für den Befehl bei einer Auslösung des
7 7 5 OK	02	(Standardvorgabe: 2 Sekunden)
ххок	Intervall : XX	→ Der neue Wert wurde gespeichert.
78IP-Konfiguration Dieses Menü ermöglicht die A	bfrage der IP-Adresse de	er Zentrale und der IP-Adresse des DSL-Modems.
780IP-Adresse Zentrale IP-Adresse der Zentrale	(auf dem Merkblatt notie	ren).
781IP-Adresse DSL-Modem IP-Adresse des DSL-Mo	dems (auf dem Merkblat	t notieren).

8Fernüberwachung

Dieses Menü ermöglicht den Anschluss der Gefahrenwarnanlage über das Protokoll SIA IP an eine Fernüberwachungszentrale. Ihre Somfy-Gefahrenwarnanlage ist kompatibel mit Fernüberwachungszentralen. Wenn Sie einen Anschluss wünschen, wenden Sie sich direkt an den entsprechenden Anbieter. Hinweis: Sie müssen in diesem Menü nichts einstellen.

Merkblatt

Tragen Sie nachfolgend die technischen Daten Ihrer Anlage ein:

Wahl der Zone	Melder - Bezeichnung		Standort - Raum
AV - verzögerte Auslösung	Bsp.: Öffnungsmelder - Flur		Bsp.: An der Eingangstür - Flur
A - sofortige Auslösung			
B - sofortige Auslösung			
C - sofortige Auslösung			
Benutzer-Code 1	•		•
Benutzer-Code 2			
Benutzer-Code 3			
SOS-Code ohne Sirene			
SOS-Code mit Sirene			
Inbetriebnahme EIN mit Code			
Inbetriebnahme EIN ohne (Code		
		1	

Inbetriebnahme EIN mit Code		
Inbetriebnahme EIN ohne Code		
LCD-Bedienteil: Taste für Antriebe		
LCD-Bedienteil: Taste für Antriebe		
Multifunktions-Fernbedienung: Taste für Antriebe		
Multifunktions-Fernbedienung: Taste für Antriebe		
SMS-Empfänger 1		
SMS-Empfänger 2	über Mehilfunknetz	
SMS-Empfänger 3		
SMS-Empfänger 4		
IP-Adresse der Zentrale		
Außenbewegungsmelder: programmierte Funktionen		

Anlage testen

Melder testen

1 Drücken Sie bei deaktiviertem System die Taste des Melders.



2 2 Minuten lang leuchtet die Kontrolllampe der Funk-PIR-Kamera bei jeder Erkennung auf:



Das Vorgehen für den Außenbewegungsmelder finden Sie in der Anleitung des Melders.

Sirenen und telefonischen Übermittlung testen

1 Aktivieren Sie die Gefahrenwarnanlage.

Halten Sie auf der Fernbedienung die Taste gedrückt, bis die Kontrollampe erlischt. Oder:

Drücken Sie auf dem Bedienteil die Taste 🔊

und geben Sie den SOS-Code mit Sirene

(muss im Menü 25 gespeichert werden) ein.



2 Die Sirenen werden 2 Minuten lang ausgelöst und die Zentrale baut eine Verbindung auf.

Sie können die Sirenen und den Anrufzyklus unterbrechen, indem Sie den Alarm ausschalten: Taste OFF der Fernbedienung oder OFF + Benutzer-Code 1 auf dem Bedienteil.



Telefonische Übermittlung (ausschließlich) testen

Führen Sie diesen Test durch, wenn er nicht bereits über den Computer durchgeführt wurde.

Versand einer SMS über das Mobilfunknetz testen

1 Machen Sie auf dem LCD-Bedienteil folgende Eingabe: 3 4 2 OK Sendetest OK

2 Der Text der gesendeten SMS lautet: "Sendetest SMS". Dieser Test wird mit dem 1. gespeicherten SMS-Empfänger durchgeführt.

Versand einer Alarmmeldung an alle vier gespeicherten Nummern testen

1 Drücken Sie auf dem LCD-Bedienteil **OFF** und geben Sie den SOS-Code ohne Sirene ein (wenn im Menü 24 gespeichert).

2 Der Zyklus für den Versand der Alarmmeldung an die vier Telefonnummern beginnt. Beenden Sie den Zyklus für den Versand der Alarmmeldungen: Taste OFF der Fernbedienung oder OFF + Benutzer-Code 1 auf dem Bedienteil.

Gesamtes System testen

1 Aktivieren Sie das System mit Gesamtschutz und verlassen Sie das Haus.



3 x ... PIEP ... 2 min. ... PIEP

3 Die Sirenen werden ausgelöst. Lassen Sie die Sirenen mindestens so lange eingeschaltet, wie die programmierte Verzögerung für die telefonische Alarmübermittlung eingestellt ist.

Die telefonische Übermittlung wird ausgelöst.

Die Rollläden werden abgefahren und die Beleuchtung wird eingeschaltet, wenn diese Funktionen programmiert sind.



2 Öffnen Sie nach der Verzögerung von 2 Minuten beim Verlassen der Wohnung alle mit einem Öffnungsmelder versehenen Türen und Fenster. Bewegen Sie sich vor mindestens einem Bewegungsmelder.



4 Schalten Sie den Alarm aus, indem Sie die Taste OFF der Fernbedienung drücken. Identifizieren Sie die Melder, die einen Alarm ausgelöst haben (siehe Seite 43 und Seite 71).

Wenn während des Tests ein Problem auftritt, lesen Sie auf Seite 78 nach.

INSTALLATION — Bei Verlust der angepassten Karte mit den Authentifizierungscodes

Bei Verlust der angepassten Karte mit den Authentifizierungscodes oder Zurücksetzen der Computerschnittstellenkarte auf die werkseitige Konfiguration

Die Computerschnittstelle muss auf die werkseitige Konfiguration zurückgesetzt werden:



VERWENDUNG

🔆 Nützliche Hinweise und Tipps

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- In der Ansage auf Ihrem Anrufbeantworter niemals angeben, wann Sie nicht zu Hause sind.
- Sämtliche Zugänge (Türen, Fenster usw.) verriegeln.
- Die Fernbedienung nicht offen oder an leicht aufzufindenden Stellen liegen lassen.
- Die Zugangscodes für das Bedienteil geheim halten.
- Die Gefahrenwarnanlage systematisch bei jeder Abwesenheit aktivieren.

Inbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage

Mit Teilschutz (Systemaktivierung für max. 2 Zonen)

Drücken Sie auf der **Fernbedienung** die Taste 🔊 oder 🚳.

...PIEP ...PIEP der Zentrale. Außerdem blinkt die Kontrollampe zur Bestätigung der korrekten

Übermittlung zweimal grün.

...PIEP ...PIEP ...PIEP der

grün.

Zentrale. Außerdem blinkt die

Drücken Sie auf dem **Bedienteil** die Taste 🚳 oder 🚳 oder 🚳.

Geben Sie den Benutzer-Code ein (außer Sie haben im Menü 26 "Ein ohne Code" gewählt) oder halten Sie den Chipausweis vor das Bedienteil.

...PIEP ...PIEP der Zentrale.

Mit Gesamtschutz (Systemaktivierung für alle 3 Zonen)

Drücken Sie auf der **Fernbedienung** die Taste **(6)**.

Kontrolllampe zur Bestätigung der

korrekten Übermittlung dreimal

Drücken Sie auf dem **Bedienteil** die Taste .

Geben Sie den Benutzer-Code ein (außer Sie haben im Menü 26 "Ein ohne Code" gewählt) oder halten Sie den Chipausweis vor das Bedienteil.



Eine Serie **langsamer Pieptöne** meldet offene Türen. Eine Serie **schneller Pieptöne** meldet einen Fehler: siehe *Seite 78*.

Bei Inbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage ist das System nach 2 Minuten betriebsbereit. Innerhalb dieser Zeitspanne werden keine Bewegungen erfasst (außer Kiela-Modus).

Alarm ausschalten

Drücken Sie auf der **Fernbedienung** die Taste **(**

...PIEP der Zentrale. Außerdem blinkt die Kontrolllampe zur Bestätigung der korrekten Übermittlung einmal grün.



Drücken Sie auf dem **Bedienteil** die Taste .

Geben Sie einen Benutzer-Code ein oder halten Sie den Chipausweis vor das Bedienteil.



Wenn ein Alarm ausgelöst wird, wird er auf dem LCD-Bedienteil gemeldet (blinkende Kontrolllampe, Menü "Ereignistabelle"). Einzelheiten siehe Seite 71 und Seite 71.

Bei einem Einbruch oder Überfall ...

Sie können einen vollständigen Alarm auslösen.

1 Aktivieren Sie die Gefahrenwarnanlage.

Halten Sie auf der **Fernbedienung** die Taste () gedrückt, bis die Kontrolllampe erlischt. Oder:

Drücken Sie auf dem **Bedienteil** die Taste (a) oder machen Sie folgende Eingabe: **SOS-Code mit Sirene** (siehe Merkblatt) **+ OFF**.



2 Die Sirenen werden ausgelöst und die Übertragungseinrichtung baut eine Verbindung auf.



Wenn Sie gezwungen werden, den Alarm auszuschalten, können Sie ein Ausschalten des Systems simulieren.

1 Drücken Sie auf dem **Bedienteil** die Taste (a) und geben Sie den **SOS-Code ohne Sirene** (siehe Merkblatt) ein.



2 Die Sirenen werden nicht ausgelöst, aber die Übertragungseinrichtung übermittelt eine Alarmmeldung.



Funktionsweise bei einem Einbruchversuch - mit GSM-Modul

Die Sirenen werden zwei Minuten lang ausgelöst.

Der Zyklus des SMS-Versands wird gestartet.

Die GSM-Zentrale sendet eine Alarm-SMS nacheinander an die 4 Empfänger.



Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon so eingestellt ist, dass beim Eingang einer SMS ein Signalton ertönt.

Wenn der Kiela-Modus aktiviert wurde (nur bei Teilschutz)

Zone A mit verzögerter Auslösung:

- ...,,Ding-Dong" der Innensirene,
- kein Alarmton der Außensirene,
- keine telefonische Übermittlung.

Zone A mit sofortiger Auslösung:

- Alarmton der Innensirene,
- Alarmton der Außensirene und telefonische Übermittlung je nach





Einstellung.

Per SMS und Mobilfunknetz übermittelte Informationen

Vorrangige Alarmmeldungen für die 4 SMS-Empfänger

Ereignis	Beispiel für eine Meldung	Beispiel für eine Meldung, wenn den Komponenten Namen zugewiesen wurden und die SMS angepasst wurde
Einbruch/Alarm	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05 Uhr, Melder erfasst Öffnen XXXXXX.	Alarmanlage von MICHAEL . Am 13.05. um 15:05 Uhr, Melder erfasst Öffnen der Eingangstür .
Selbstüberwachung	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05 Uhr, Sabotage.	Alarmanlage von MICHAEL . Am 13.05. um 15:05 Uhr, Sabotage Zimmer von Paula .

Alarmmeldungen für den 1. SMS-Empfänger

Ereignis	Beispiel für eine Meldung	Beispiel für eine Meldung, wenn den Komponenten Namen zugewiesen wurden und die SMS angepasst wurde
Batteriestörung	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05, Batterien schwach.	Alarmanlage von MICHAEL . Am 13.05. um 15:05 Uhr, Batterien schwach Zimmer von Paula.
Verbindungsverlust	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05, Verbindungsverlust.	Alarmanlage von MICHAEL . Am 13.05. um 15:05 Uhr, Verbindungsverlust Bedienteil .
Anlage aktiviert	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05, Ein.	Alarmanlage von MICHAEL . Am 13.05. um 15:05 Uhr, Ein - Benutzer-Code 2 oder Benutzer-Code 3 .
Ausschalten	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05, Aus.	Alarmanlage von MICHAEL . Am 13.05. um 15:05 Uhr, Aus - Benutzer-Code 2 oder Benutzer-Code 3 .
Ausfall GSM-Netz	Alarmanlage. Am 13.05. um 15:05, Ausfall GSM-Netz.	Alarmanlage von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05 Uhr, Ausfall GSM- Netz.

Weitere Ereignisse, bei denen der Versand einer Alarmmeldung an den 1. SMS-Empfänger erfolgt:

- GSM-Akku schwach
- Störung Telefonleitung
- Störung GSM-Akku
- Test-SMS über GSM
- Verbindungsproblem Server (Zentrale kann seit über 4 Stunden keine Verbindung zum Server herstellen)
- Zyklischer Test GSM
- Bei einem Einbruchversuch, Versand einer 2. SMS mit einem Link zur Anzeige der Fotos

SOMFY-Antriebe und -Empfänger ausgehend vom LCD-Bedienteil bedienen

Sie können zwei SOMFY-Antriebe oder -Empfänger (Garagentor, Hoftor, Funklichtschalter, Rollläden mit SOMFY-Antrieb) mit den Tasten [1] und [2] bedienen, wenn Sie diese Programmierung durchgeführt haben (siehe Seite 41).

Bei Inbetriebnahme der Gefahrenwarnanlage ist das System nach 2 Minuten betriebsbereit. Innerhalb dieser Zeitspanne werden keine Bewegungen erfasst (außer Kiela-Modus).

Drücken Sie die Taste **f1** oder **f2**.

Je nach Programmierung:

<u>/</u>

- wird die Beleuchtung ein- und dann nach xx Sekunden automatisch ausgeschaltet (siehe Seite 39 oder Menü 7664, Seite 62),
- wird das Hoftor geöffnet,
- wird das Garagentor geöffnet.



Gespeicherte Informationen abfragen, wenn die orangefarbene Kontrolllampe des LCD-Bedienteils blinkt

Wenn ein Fehler erkannt wird, **blinkt die orangefarbene Kontrolllampe** und der Fehler wird im Display angezeigt.

Rufen Sie das Ereignisprotokoll auf, geben Sie den Benutzer-Code ein, drücken Sie **menu** und rufen Sie das Menü **5 "Komponentenliste**" für weitere Einzelheiten auf.

Typ des gespeicherten Ereignisses			
Kategorie +		Gruppe	
Alarm oder Batterie	AV	Zone A - Verzögert	
schwach oder Verbindungsverlust	А	Zone A - Sofort	
verbindungsverlast	В	Zone B - Sofort	
	С	Zone C - Sofort	
	Sys	System (Bedienteile, Sirenen, Übertragungseinrichtung, IP- Kamera nicht angeschlossen)	
	Tec	Vorfall (Rauchwarnmelder, Wassermelder oder Stromausfall)	





Um die gespeicherten Fehler zu löschen und die orangefarbene Kontrolllampe auf einem Bedienteil auszuschalten, aktivieren Sie das System mit Gesamtschutz und deaktivieren es anschließend mit diesem Bedienteil oder verwenden Sie das Menü 72 "Fehler löschen". Die Fehler "Batterie schwach" und "Verbindungsverlust" werden erneut angezeigt, wenn sie nicht behoben wurden.
Fernbedienung per SMS (mit GSM-Modul)

Sie können bestimmte Funktionen Ihrer Gefahrenwarnanlage auch bedienen, indem Sie eine entsprechende SMS (in Klein- oder Großbuchstaben, aber ohne Akzent- und Satzzeichen) an die GSM-Zentrale senden und dazu die der SIM-Karte zugeordnete Rufnummer wählen:

Befehl	Zu sendende SMS
Systemaktivierung Zone A	Ein A
Systemaktivierung Zone B	Ein B
Systemaktivierung Zone C	Ein C
Systemaktivierung Zone A+B	Ein AB
Systemaktivierung Zone A+C	Ein AC
Systemaktivierung Zone B+C	Ein BC
Systemaktivierung insgesamt	Ein ABC
Alarm Aus	Aus ABC
Auffahren der Rollläden	Rollladen oeffnen
Abfahren der Rollläden	Rollladen schliessen
Einschalten des Lichts	Licht ein
Ausschalten des Lichts	Licht aus
Zustand des Systems	Zustand

Das GSM-Modul muss über das Steckernetzteil an die Netzstromversorgung angeschlossen sein.

1 Verfassen Sie Ihre SMS mit dem gewünschten Befehl:

Aus Sicherheitsgründen muss die SMS, die an die GSM-Zentrale gesendet wird, mit dem vierstelligen **Benutzer-Code 1** (im Menü 21 geändert) beginnen.

Achten Sie beim Verfassen der Nachricht **auf die Einhaltung der** Leerzeichen.

Es ist möglich, zwei Befehle auf einmal zu senden, indem Sie zwischen ihnen ein Leerzeichen einfügen.

Beispiele:

1111 Aus ABC 1111 Aus ABC Licht ein



2 Wählen Sie die Rufnummer der SIM-Karte der GSM-Zentrale und senden Sie die Meldung.

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie die GSM-Rufnummer der SIM-Karte der GSM-Zentrale geheim halten. Sie müssen sie aber auch für die Fernbedienung des Systems per SMS zur Hand haben.

3 Die GSM-Zentrale sendet eine Empfangsbestätigung per SMS, in der die geschützten Zonen angegeben werden. Beispiel:

Wenn eine SMS mit dem Befehl "Ein AC" gesendet wurde, laut die Empfangsbestätigung "Aktive Zone(n): AC".

Für die 4 letzten Befehle (Rollläden und Beleuchtung) lautet die von der Zentrale gesendete Empfangsbestätigung "OK".

			Auslösen Außensi	rene mit Blitzlicht			Telef. Übermittlung	Jeiner Meldung	
Auslöse	es Systems	Auslösen Innensirene	Sirene (nach 10 s)	Blitzlicht (120 s)	Auslösen Beleuchtung (120 s)	Auslösen Rollladen	SMS	Fernüberwa- chung (bei Fernüb Vertrag)	Spei- che- rung
	Einschalten des Systems	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Nein	Je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Je nach Einstellung	Nein	Ja
	Ausschalten des Systems	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Nein	Je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Je nach Einstellung	Nein	Ja
	SOS-Alarm mit Sirene	Ja	Ъ	Ja	Ja je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Ja	Ja	Ja
	SOS-Alarm ohne Sirene	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
	Öffnen einer Komponente nach OFF lang	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
In allen Fällen	Batteriestörung einer Komponente	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja, an 1. Empfänger	Ja (bei zykl. Test)	Ja
	Verbindungsverlust einer Komponente	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja, an 1. Empfänger	Ja (bei zykl. Test)	Ja
	Funkstörung (wenn Funktion bestätigt)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
	Auslösen eines Wassermelders	Ja (reduz. Lautstärke)	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
	Erkennung eines Stromausfalls (Zentrale oder Melder)	Serie von Pieptönen nach Verzögerung des Melders	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja , mindestens zum 1. Empfänger	Ja	Ja
	Auslösen eines Rauchwarnmelders	Ja	Ла	Ja	Nein	Auffahren Ja/Nein je nach Einstellung	Ъ	Ja	Ja
	Ausfall GSM-Netz	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja über GSM bei Rückkehr des Netzes	Nein	Ja
Deaktiviert	Unerlaubtes Öffnen einer Komponente	Ja, leise oder laut je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Bei Auslösen der Außensirene	Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Je nach Einstellung	Ja	Ja
Aktiviert mit	Auslösen eines Melders der Zone A (verzögert)	Ja, laut/leise je nach Einstellung Kiela-Pieptöne möglich, je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung Nein bei Kiela	Bei Auslösen der Außensirene	Ja/Nein je nach Einstellung Nein bei KIELA	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung Nein bei KIELA	Ja Nein bei KIELA	Ъ	Ja
Teilschutz	Auslösen eines Melders der Zone A (sofort), B oder C	Ja, laut/leise je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Bei Auslösen der Außensirene	Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Je nach Einstellung	Ja	Ja
	Unerlaubtes Öffnen einer Komponente	Ja, laut/leise je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Bei Auslösen der Außensirene	Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Je nach Einstellung	Ja	Ja
	Auslösen eines Melders der Zone A (verzögert)	Ja	Ja	Ja	Ja	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Ja	Ja	Ja
Aktiviert mit Gesamt- schutz	Auslösen eines Melders der Zone A (sofort), B oder C	Ja	Ja	Ja	Ja	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Ja	Ja	Ja
	Unerlaubtes Öffnen einer Komponente	Ja	Ja	Ja	Ja	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Да	Ja	Ja

Übersicht über die Funktionsweise des Systems — WARTUNG

Beim Ein verfügba	-/Ausschalten re Informationen	Auf Fernbedienung	Auf LCD-Bedienteil angezeigte Meldung	Akustische Signale der Sirenen
Ausschalten	mit gespeichertem Alarm	Blinkt mehrmals rot	"Alarm Aus" "Alarm liegt vor"	Serie schneller Pieptöne
	ohne gespeichertem Alarm	Blinkt einmal grün	"Alarm Aus"	1 Piepton
	mit offener Tür	Blinkt mehrmals langsam	"Tür offen" "Gruppe: x x x"	Serie langsamer Pieptöne
Anlage	mit Störung Batterie schwach/ Verbindungsverlust	Blinkt mehrmals schnell	"Bat./Verbindung" "Gruppe: x x x"	Serie schneller Pieptöne
aktiviert	Teilschutz	Blinkt zweimal grün	"Systemaktivierung" "Gruppe: x x x"	2 Pieptöne
	Gesamtschutz	Blinkt dreimal grün	"Systemaktivierung" "Gruppe: x x x"	3 Pieptöne

Informationen des	Gesendete	Gespeichert im Menü "Ereignistabelle" des LCD- Bedienteils	
Systems	Angepasste Meldung + Datum und Uhrzeit + spezifische Meldung (Sprachsynthese)	Angepasste Meldung + Datum und Uhrzeit + spezifische Meldung (SMS)	Spezifische Meldung + angepasste Meldung + Datum und Uhrzeit
Öffnen einer Komponente nach OFF lang	-	-	Gehäuse offen (GO)
Unerlaubtes Öffnen einer Komponente	Alarm bei Sabotage in Zone X	Sabotage	Sabotage
Batteriestörung einer Komponente	-	Batterie schwach	Batterie schwach
Verbindungsverlust einer Komponente	-	Verbindungsverlust	Verbindungsverlust
Funkstörung	-	-	Funkstörung
Störung TelLeitung	-	-	Störung Tel.
Ausfall GSM-Netz	-	Störung GSM-Netz	Störung GSM-Netz
SOS-Alarm mit Sirene	SOS-Alarm	SOS-Alarm	SOS-Alarm
SOS-Alarm ohne Sirene	SOS-Alarm	SOS-Alarm	SOS-Alarm
Auslösen eines Wassermelders	Alarm Wassermelder	Angepasste Meldung des Melders	Alarm + angepasste Meldung des Melders
Auslösen eines Stromausfallmelders	Stromausfall	Angepasste Meldung des Melders	Alarm Stromausfall + angepasste Meldung des Melders
Auslösen eines Rauchwarnmelders	Alarm Rauchwarnmelder	Angepasste Meldung des Melders	Alarm + angepasste Meldung des Melders
Auslösen eines Melders der Zone A, B oder C	Alarm Zone A, B oder C	Angepasste Meldung des Melders	Alarm Zone X + angepasste Meldung des Melders

Ereignisprotokoll			
Abfrage der Ereignistabelle auf dem LCD-Bedienteil	Für den Zugriff auf das Menü " 6Ereignistabelle " geben Sie den Errichter-Code + আজন ein. 6 OK	Drücken Sie die Taste oder), um die verschiedenen Protokolleinträge anzuzeigen.	Alle Ereignisse (Alarm, Störung, Ein- Ausschalten) werden zusammen mit Datum und Uhrzeit im Ereignisprotokoll gespeichert.

Batterien auswechseln

Wie erkennt man, ob die Batterien einer Komponente leer sind?

...PIEP ...PIEP ...PIEP

Beim Einschalten des Alarms ertönt eine Serie schneller Pieptöne.

Das Piktogramm **U** auf der Bildschirmseite "Komponentenliste" ist rot.

Betroffene Komponente identifizieren

Drücken Sie die Taste des Melders. Wenn die Kontrollampe nicht aufleuchtet, müssen die Batterien ausgetauscht werden. Wenn eine Serie von **Pieptönen** ertönt und die Kontrollampe aufleuchtet, wurde der Melder ausgelöst.



Batterien einer Komponente wechseln



Vergessen Sie nicht, die Telefonleitung abzutrennen, bevor Sie die Zentrale öffnen.

1 Neutralisieren Sie den Selbstschutz der Anlage, um keinen Alarm auszulösen: Drücken Sie die Taste OFF der Fernbedienung, bis die Kontrolllampe erlischt.

Sie haben 2 Minuten Zeit, um die entsprechende Komponente zu öffnen.

2 Wechseln Sie die Batterien der Komponente aus.

Setzen Sie neue alkalische oder Lithium-Batterien (Fernbedienung, Öffnungsmelder) derselben Marke und aus demselben Los ein und achten Sie dabei auf die richtige Polung.

Ein Beitrag zum Umweltschutz.



Ihre Gefahrenwarnanlage enthält zahlreiche wiederverwendbare oder -verwertbare Materialien, wie z. B. die Batterien. Entsorgen Sie Produkte und Batterien entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen.

Nach dem Auswechseln der Batterien müssen Datum und Uhrzeit der Übertragungseinrichtung neu eingestellt werden.

Batterietyp

Komponente		Batterien		
		Тур	Lebensdauer*	
Innensirene	4	LR20	4 Jahre	
Außensirene mit Blitzlicht	4	LR20	4 Jahre	
LCD-Bedienteil	4	LR03	4 Jahre	
Bedienteil	4	LR03	4 Jahre	
Bewegungsmelder	2	LR6	4 Jahre	
Bewegungsmelder mit Kleintierausblendung	1	CR123A Lithium	3 Jahre	
Bewegungsmelder mit Toleranz für großen Hund	2	LR6	4 Jahre	
Funk-PIR-Kamera	3	LR6	4 Jahre (mit 12 Bildern/ Jahr)	
Außenbewegungsmelder	3	LR03	4 Jahre	
Öffnungsmelder	1	CR2450	4 Jahre	
Öffnungs- und Glasbruchmelder	1	Lithium	4 Jahre	

Komponente		Batterien		
Komponente	Anz.	Тур	Lebensdauer*	
Garagentor-Öffnungsmelder	2	LR03	4 Jahre	
Rollladen-Öffnungsmelder	2	LR03	4 Jahre	
Akustischer Glasbruchmelder	2	LR03	4 Jahre	
Rauchwarnmelder	1	6LR61	3 Jahre	
Wassermelder	2	LR03	4 Jahre	
Stromausfallmelder	2	LR03	4 Jahre	
Fernbedienung Ein/Aus + Zonen	1	0.000	4 Jahre	
Fernbedienung Ein/Aus	1	CR2430	4 Jahre	
Multifunktions-Fernbedienung	1	Litinain	4 Jahre	
Zentrale	4	LR20	4 Jahre	
GSM-Akku	1	Somfy	5 Jahre	

* Im Rahmen einer täglichen Standardverwendung in einem Wohnhaus.

System neu initialisieren

Bei Verlust oder Diebstahl einer Fernbedienung oder eines Chipausweises (Badge) Löschen Sie die entsprechende Komponente auf der Bildschirmseite "Komponentenliste", siehe Seite 35.

Bei Verlust des Errichter-Codes

Löschen Sie alle in der Zentrale gespeicherten Komponenten.



Alle Komponenten der Anlage und der Errichter-Code wurden in der Zentrale gelöscht.

Speichern Sie erneut alle Komponenten, siehe Seite 11.

Ändern Sie erneut alle Codes, siehe Seite 36.

Speichern Sie erneut das Datum und die Uhrzeit, siehe Seite 34.

Passen Sie erneut die Komponenten an, siehe Seite 35.

Übersicht der nach dem Löschen der Komponenten gespeicherten bzw. nicht gespeicherten Informationen

Gelöschte Informationen	Gespeicherte Informationen
Alle Codes	Telefonnummern für den Versand von Alarmmeldungen
Alle erkannten Komponenten	Anpassung der SMS
Datum und Uhrzeit	Programmierung aller Antriebe
Anpassung der Komponenten	Alle zeitabhängigen Programmierungen

Mögliche Probleme

Lösungen für die am häufigsten auftretenden Probleme finden Sie auf unserer Website www.somfy.de, Rubrik Hilfe - FAQ (Häufige Fragen/FAQ).

... bei einer Sirene

Problem	Lösungsvorschläge
Beim Ein-/Ausschalten des Systems ertönt kein Piepton.	 Haben Sie die Batterien in die Sirene eingesetzt? Sind die Batterien funktionstüchtig und richtig eingesetzt? Wurde die Sirene in der Zentrale gespeichert? Haben Sie den Piepton auf der Sirene richtig programmiert? (Siehe <i>Seite 20</i>)
Beim Einschalten des Systems ertönt eine Serie von Pieptönen.	 Ist eine Tür offen? Batterien beschädigt oder leer, siehe Seite 60, "Batterien auswechseln".
Es ist nicht möglich, die Sirene beim Drücken der Taste in der Zentrale zu speichern.	 Haben Sie die Batterien in die Sirene eingesetzt? Haben Sie die Zentrale in den Speichermodus geschaltet? Wurden die Batterien in der richtigen Richtung eingesetzt?
Bei einem Alarm wird die Sirene nicht ausgelöst.	 Ist die Verzögerung von 2 Minuten beim Verlassen der Wohnung noch im Gang? Ist bei einer Außensirene die Verzögerung von 10 Sekunden nach dem Auslösen noch im Gang?
Die Sirene wird mit reduzierter Lautstärke ausgelöst.	 Ist bei einer Außensirene die Verzögerung von 10 Sekunden nach dem Auslösen noch im Gang? Ist bei einer Innensirene die Verzögerung von 10 Sekunden nach dem Auslösen noch im Gang? Wurde die Einstellung der Lautstärke richtig vorgenommen? Sind die Batterien funktionstüchtig?
Die Sirene wird beim Einschalten ausgelöst.	 Ist die Sirene richtig an der Wand befestigt? Ist die Abdeckung geschlossen und verriegelt? Befindet sich der Selbstschutzhebel in der richtigen Position?
Bei der Speicherung ertönt kein Piepton.	Möglicherweise wurde die Taste im Innern der Sirene zu lange gedrückt. Überprüfen Sie, ob die Sirene in der "Komponentenliste" aufgeführt ist. Wenn ja, löschen Sie sie und beginnen Sie erneut mit der Speicherung, indem Sie die Taste der Sirene kurz drücken.

... bei einem Bewegungsmelder

bei einem Bewegungsmelde	r 🛛 🖸 🗖 🗍 🗍
Problem	Lösungsvorschläge
Beim Drücken der Taste des Melders ertönt kein Piepton.	 Ist die Abdeckung geschlossen? Wurde der Melder in der Zentrale gespeichert? Haben Sie die Batterien in den Melder eingesetzt? Sind die Batterien funktionstüchtig und richtig eingesetzt?
Es ist nicht möglich, den Melder beim Drücken der Taste in der Zentrale zu speichern.	 Ist die Abdeckung geschlossen? Haben Sie die Batterien in den Melder eingesetzt? Haben Sie die Zentrale in den Speichermodus geschaltet?
Die Kontrolllampe des Melders leuchtet nicht, wenn Sie sich in der Testphase vor dem Melder bewegen.	 Ist der Melder in der richtigen Höhe an der Wand befestigt? Haben Sie mindestens zwei Erfassungsbereiche betreten? (Siehe Seite 13) Sind die Batterien funktionstüchtig und richtig eingesetzt? Sind die Batterien seit mindestens 1 Minute in der richtigen Richtung eingesetzt?
Das deaktivierte System wird bei einer Erkennung ausgelöst.	 Ist der Melder richtig an der Wand befestigt? Ist die Abdeckung geschlossen? Befindet sich der Selbstschutzhebel in der richtigen Position?
Das aktivierte System wird bei einer Erkennung nicht ausgelöst.	 Ist der Raum, in dem sich der Bewegungsmelder befindet, seit mehr als 2 Minuten leer? Sind die Schalter der Gruppe richtig eingestellt? (Siehe Seite 9) Überprüfen Sie den Erfassungsbereich des Melders.
Fehlalarm des aktivierten Systems.	 Wurde der Melder zu dicht an einer Wärmquelle montiert? Befinden sich Tiere in diesem Raum (Nagetiere, Vögel)? Gibt es im Erfassungsbereich des Melders Objekte, die sich bewegen? (Vorhang, Pflanze bei einem Luftzug)
Die Bilder der Funk-PIR-Kamera werden nicht weitergeleitet.	Haben Sie wirklich eine Überwachung gestartet?

10

... bei einem Öffnungsmelder

Problem	Lösungsvorschläge
Beim Drücken der Taste des Melders ertönt kein Piepton.	 Haben Sie die Batterie in den Melder eingesetzt? Wurde er gespeichert? Ist die Batterie funktionstüchtig und richtig eingesetzt (+ nach oben)?
Es ist nicht möglich, den Melder beim Drücken der Taste in der Zentrale zu speichern.	 Haben Sie die Batterie in der richtigen Richtung in den Melder eingesetzt? Haben Sie die Zentrale in den Speichermodus geschaltet?
Beim Öffnen oder Schließen der Tür während der Testphase leuchtet die Kontrolllampe des Melders nicht auf.	 Wurde der Magnet in der richtigen Entfernung vom Melder montiert? Sind die Markierungen richtig ausgerichtet? (Siehe Seite 12) Ist die Batterie funktionstüchtig und richtig eingesetzt (+ nach oben)?
Das deaktivierte System wird bei einer Erkennung ausgelöst.	 Wurde der Melder richtig an der Tür oder am Fenster befestigt? Ist die Abdeckung geschlossen? Befindet sich der Selbstschutzhebel in der richtigen Position?
Das aktivierte System wird bei einer Erkennung nicht ausgelöst.	 Ist die Verzögerung von 2 Minuten beim Verlassen der Wohnung noch im Gang? Wurden die Schalter der Zonen richtig eingestellt? (Siehe Seite 9)

... bei einem Bedienelement



... der Zentrale

Problem	Lösungsvorschläge
Beim Ein-/Ausschalten der Anlage ertönt kein Piepton.	 Haben Sie die Batterien in die Zentrale eingesetzt? Sind die Batterien funktionstüchtig und richtig eingesetzt? Haben Sie den Piepton auf der Zentrale richtig programmiert? (Siehe Seite 20)
Bei einem Alarm erfolgt keine telefonische Übermittlung.	 Haben Sie die Nummern für die telefonische Alarmübermittlung richtig programmiert? War Ihr System mit Gesamtschutz aktiviert?
Beim Ein-/Ausschalten wird keine SMS übermittelt .	 Haben Sie die SMS-Empfänger und die Servernummern richtig programmiert und die Alarmübermittlung mit den Benutzer-Codes 2 und 3 bestätigt? Haben Sie wirklich mit den Benutzer-Codes 2 und 3 eine Gesamtinbetriebnahme/- außerbetriebnahme durchgeführt? War das Telefon, das die SMS erhalten sollte, bei der Alarmübermittlung eingeschaltet und funktionstüchtig? Stellen Sie sicher, dass der Betreiber Ihres Telefonnetzes den SMS-Service wirklich anbietet.
Die rote Kontrolllampe auf dem GSM-Modul blinkt schnell.	Die SIM-Karte wurde nicht oder nicht richtig eingesetzt.Die Antenne ist nicht angeschlossen.

TABELLE DER TECHNISCHEN ANGABEN

Komponente	Verwendung	Betriebs- temperatur	Selbstschutz	Funktionsweise
Innensirene	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	Auslösung eines abgeschwächten Alarmtons für 10 Sekunden (95 dB) und dann für 110 Sekunden in voller Lautstärke (112 dB) oder Auslösung eines abgeschwächten Alarmtons (95 dB) für 2 Minuten, je nach Einstellung.
Außensirene mit Blitzlicht	Außen geschützt	– 25 bis + 55 °C	Öffnen Entfernen	Keine Auslösung des Alarmtons für 10 Sekunden, dann ein abgeschwächter Alarmton (90 dB) für 10 Sekunden, dann ein Alarmton in voller Lautstärke (108 dB) für 100 Sekunden. Auslösung des Blitzlichts für 120 Sekunden. IP43.
LCD-Bedienteil	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	 Visuelle Rückmeldungen bei Befehlen. Mögliche Anzeige eines Ereignisprotokolls. Direkte Bedienung der Gefahrenwarnanlage oder der Antriebe mit den Tasten film und f2.
Bedienteil	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	 3 Arten der Teilinbetriebnahme, Gesamtinbetriebnahme und Außerbetriebnahme der Anlage.
Bewegungsmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen	Erfassungsbereich bis zu 10 m mit einem Winkel von 90 °.
Bewegungsmelder mit Kleintierausblendung	Innen	– 10 bis + 50 °C	Öffnen	Erfassungsbereich bis zu 12 m mit einem Winkel von 85°.
Bewegungsmelder mit Toleranz für großen Hund	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen	 Erfassungsbereich bis zu 10 m mit einem Winkel von 110 °. Keine Erfassung im Bereich zwischen Boden und Melder.
Funk-PIR-Kamera	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	 Erfassungsbereich bis zu 10 m mit einem Winkel von 90 °. Erfassungswinkel von 90 °. Bis zu 4 Fotos. Reichweite des Blitzlichts bis zu 7 m.
Außenbewegungsmelder	Außen	– 25 bis + 50 °C	Öffnen	Erfassungsbereich je nach Einstellung: siehe Melder IP55.
Öffnungsmelder	Innen	– 10 bis + 55 °C	Öffnen	 Max. Abstand zwischen Magnet und Melder: 10 mm auf Holz und 5 mm auf Weicheisen.
Öffnungs- und Glasbruchmelder	Innen	– 10 bis + 55 °C	Öffnen	Erkennt Glasbruch und das Öffnen eines Fensters.
Garagentor- Öffnungsmelder	Innen	– 10 bis + 55 °C	Öffnen	Erkennt das Öffnen des Garagentors.
Rollladen- Öffnungsmelder	Innen	– 10 bis + 55 °C	Öffnen	Erkennt das Anheben der letzten Lamelle des Rollladens um 5 cm.
Akustischer Glasbruchmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	_	 Erkennt ausschließlich den Glasbruch bei Fenstern von Außenwänden.
Rauchwarnmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	_	 Erkennt Rauch in der Umgebung des Melders. Der Rauchwarnmelder muss an der Decke montiert werden.
Wassermelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	_	Erkennt Wasser im Bereich der Elektroden.
Stromausfallmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	_	Erkennt einen Stromausfall.
Fernbedienungen	Innen Außen	+ 5 bis + 40 °C	_	 Ein-/Ausschalten der Anlage. Visuelle Rückmeldungen bei Befehlen (je nach Modell).
Multifunktions- Fernbedienung	Innen Außen	– 20 bis + 70 °C	_	 Ein-/Ausschalten der Anlage. Steuerung von 2 Somfy RTS-Antrieben/Empfängern. Visuelle Rückmeldungen bei Befehlen.

TABELLE DER TECHNISCHEN ANGABEN

Komponente	Verwendung	Betriebs- temperatur	Selbstschutz	Funktionsweise
Zentrale	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	 Einstellung vor Ort mit einem Computer. Telefonische Übermittlung einer SMS über GSM oder digital (für die Fernüberwachung) mit der Möglichkeit, den Versand bis zu 30 Sekunden zu verzögern (Vermeidung von Fehlalarmen). Möglichkeit des Versands einer SMS zum Ein-/Ausschalten mittels der beiden Zugriffscodes. Netzstromversorgung: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,15 A, Ausgang: 5 V== 0,6A Wechselstrom == Gleichstrom Das mit dem Produkt gelieferte Netzteil ist doppelt abgeschirmt und benötigt daher keinen Erdanschluss. Das mit dem Produkt gelieferte Netzteil darf nur in einem trockenen Innenraum installiert werden. Nicht mehr verwendbare Produkte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen. Frequenzband und maximale Leistung:))) 433.42 MHz - 433.92 MHz))) 434.355 MHz >))) 1710 MHz – 1785 MHz >))) 2000 mW >))) 1710 MHz – 1785 MHz >)) 2000 mW >)) 1710 MHz – 1785 MHz >)) Com gesehen. Klassifizierung: Netzteil: Hazardous voltage / Gefährliche Spannung GSM-Modul (Mobilfunknetz): SELV Hauptplatine: SELV Lautstärke: 100 dB
GSM-Modul (Mobilfunknetz)	Innen	+ 5 bis + 40 °C	_	Versand von Alarmmeldungen per SMS über GSM.

Max. Feuchtigkeitsgehalt: 75 % für alle Komponenten.

INDEX

Anpassung der Komponenten	
Antriebe	
Batterien	76
Beleuchtung	
Datum und Uhrzeit	
DSL	
Einschalten	
Ereignistabelle	
Errichter-Code und Benutzer-Codes	
Fernbedienung	73
Funkreichweite	7
GSM (Modul)	
Nummer für Alarmübermittlung	
Pieptöne	
Selbstschutz	11, 35, 68, 76, 77
Simulierte Anwesenheit (mit Licht)	
Simulierte Anwesenheit (mit Rollläden)	
SMS	
Sofortige Auslösung	9
SOS-Code ohne Sirene und SOS-Code mit Sirene	
Speicherung zusätzlicher Komponenten	11, 35
Übersicht der Menüs	
Verzögerte Auslösung	9
Zonen (A, B, C)	

Somfy GmbH Felix-Wankel-Str. 50 72108 Rottenburg am Neckar Deutschland

www.somfy.de



